

TECHNISCHES HANDBUCH



SAMMELSCHIENEN & ANSCHLUSSKLEMMEN

elkotec
- wir schaffen Kontakte -

Mehr als 30 Jahre Erfolg

- 1978 gründete Günter Lümke in Bünde das Unternehmen zur Herstellung von Kunststoff- und Stanzteilen.
- 1980 befasste man sich parallel dazu mit der Herstellung von Sammelschienen und Zubehör für die Elektroindustrie.
- 1982 entstand der Bereich Medizintechnik mit der Herstellung von Operations-, Untersuchungs- und Sektionstischen.
- 1989 wurden die ca. 8.400m² großen Grundstücke an der Liebermannstrasse erworben, auf der wenig später das Verwaltungs- und Produktionsgebäude von ca. 2.200m² errichtet wurden.
- 2001 wurde ein zusätzliches Grundstück erworben und die Produktions- und Lagerhalle um ca. 2.000m² auf heute 4.200m² erweitert.



Bereiche und Produkte:

elektrosysteme

► Phasenschienen und Zubehör

elektro- u. Kunststofftechnik

- Technische Kunststoffteile für Hydraulik, Fenster, Leuchten Elektrotechnik.....

► Stanz- und Biegeteile

medizintechnik

- OP-Tische, Untersuchungstische, Sektionstische und OP-Leuchten

Die Qualität der **elkotec** Produkte basiert nicht nur auf umfangreichem Wissen über den gesamten Prozess der Produktentstehung.

Von der Produktentwicklung, über einen eigenen Werkzeug- und Betriebsmittelbau und die Einzelteilfertigung in der Kunststoff- und Metallverarbeitung bis zur Endmontage, liegen bei **elkotec** alle Schritte der Wertschöpfungskette in eigener Hand.

In den Produkten von **elkotec** stecken mehr als 30 Jahre Erfahrung. Sichere Produkte und hohe Zuverlässigkeit genau so wie schnelle und flexible Lieferzeiten neben dem technischen Support sind unsere Ziele, um den Ansprüchen unserer Kunden gerecht zu werden.

Dieser Katalog gilt ab dem 01.09.2010. Mit Erscheinen dieses Kataloges werden alle früheren Ausgaben ungültig.

Der Verkauf und die Lieferung der Produkte erfolgen zu unseren jeweils gültigen Lieferungs- und Zahlungsbedingungen, die Sie unter AGB einsehen können.

Alle Preise sind freibleibend und können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Die Preise gelten bei Lieferung ab Werk ausschließlich Verpackung und werden mit der am Tag der Auftragsbestätigung gültigen MK Notierung (abzüglich 153,39 €, da im Preis beinhaltet) beaufschlagt.

Die Preise verstehen sich netto, zuzüglich der jeweils gültigen gesetzlichen Mehrwertsteuer.

Technische und formelle Änderungen bleiben vorbehalten. Die genannten technischen Daten sind Richtwerte und gelten nicht als Garantiedaten.

Sollten Sie technische Datenblätter, bzw. Zertifikate benötigen, senden wir Ihnen diese auf Anfrage gern zu. e-Mail: info@elkotec.com

Wenn Sie in unserem Katalog einen Fehler gefunden haben, wären wir Ihnen dankbar, wenn Sie uns diesen mitteilen würden. So helfen Sie uns den Service für Sie zu verbessern.

Erläuterungen:



ablängbare Sammelschienen, die so gekennzeichneten Produkte können Sie auf die gewünschte Länge kürzen. Bitte verwenden Sie in diesem Zuge die erforderlichen Endkappen auf Seite 68-70 des Kataloges.



geschlossene Sammelschienen, die so gekennzeichneten Produkte dürfen nicht gekürzt werden.



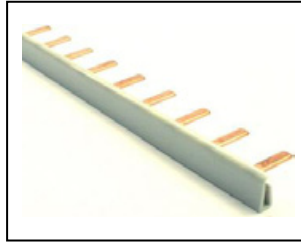
Hinweis einer Verlinkung (im PDF-Katalog) zu einem anderen Kapitel.

GTIN

GTIN -Globale Artikelidentnummer (Global Trade Item Number) ersetzt **EAN** (Europäische Artikel Nummer)

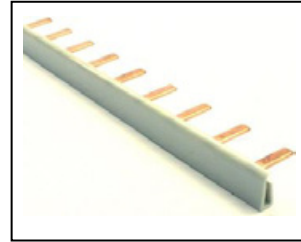
Beispiel geschlossenes System:
Application closed system:

	Seite	Seite
1-phasige Sammelschienen	 <p>Stift 5</p>	 <p>Gabel 12</p>
2-phasige Sammelschienen	 <p>Stift 20</p>	 <p>Gabel 29</p>
3-phasige Sammelschienen	 <p>Stift 33</p>	 <p>Gabel 39</p>
4-phasige Sammelschienen	 <p>Stift 47</p>	 <p>Gabel 55</p>
Zubehör für Sammelschienen	 <p>Einspeiseklemmen 61</p>	 <p>3-fach Klemme 67</p>
Zubehör für Motorschutzschalter	 <p>Zub. für Motorschutz 60</p>	 <p>Berührungsschutz 60</p>
Endkappen und Berührungsschutz für Sammelschienen	 <p>Endkappen 68</p>	 <p>Berührungsschutz 68</p>
PE / N – Anschlussklemmen Verteilerklemmen	 <p>PE/N - Klemme 71</p>	 <p>Verteilerklemme 71</p>
Bezeichnungs- / Abdeckstreifen	 <p>Bezeichnungsschild 72</p>	 <p>Abdeckstreifen 72</p>
Kunststoffteile / Stanzteile	 <p>Kunststoffteile 74</p>	 <p>Stanzteile 75</p>



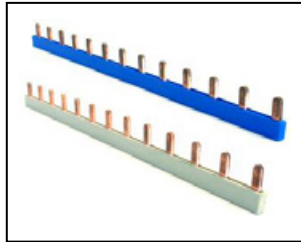
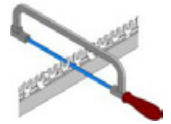
Sicherungsautomaten
L1 – L1 – L1 – L1

Seite 6



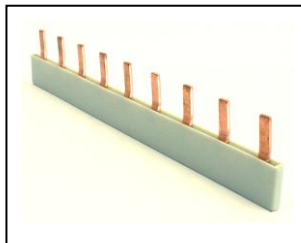
Sicherungsautomaten mit
Hilfsschalter/D0 Elemente
L1 – Hi – L1 – Hi – L1 – Hi

Seite 8



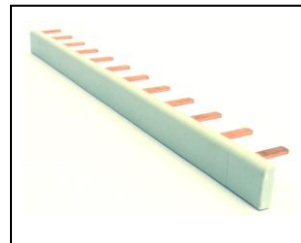
Sicherungsautomaten L+N in
einer Modulbreite
L1 – L1 – L1 / N – N – N

Seite 9



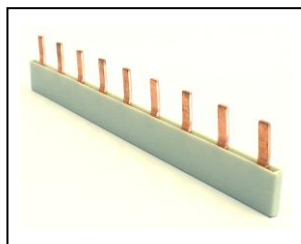
Sicherungsautomaten
L1 – L1 – L1 – L1

Seite 10



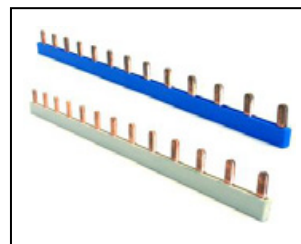
Sicherungsautomaten
90° gewinkelt
L1 – L1 – L1 – L1

Seite 11



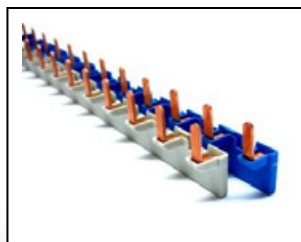
Sicherungsautomaten mit
Hilfsschalter/D0 Elemente
L1 – Hi – L1 – Hi

Seite 10



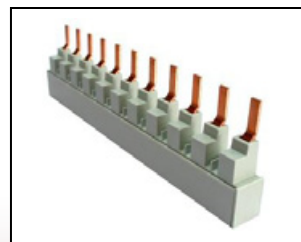
Sicherungsautomaten L+N in
einer Modulbreite
L1 – L1 – L1 / N – N – N

Seite 9



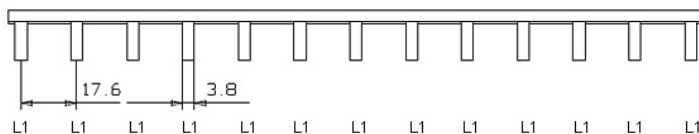
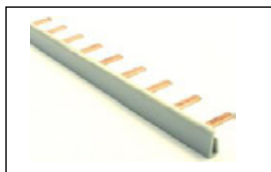
Sicherungsautomaten L+N in
einer Modulbreite
L1 – L1 – L1 / N – N – N

Seite 10

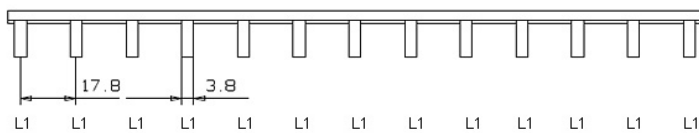
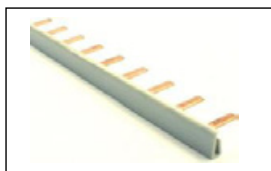


Geschlossenes Sammelschienen-
System
L1 – L1 – L1 – L1

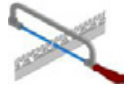
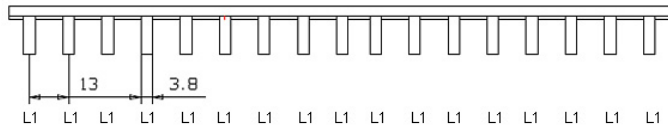
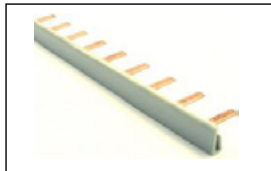
Seite 73



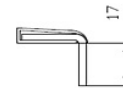
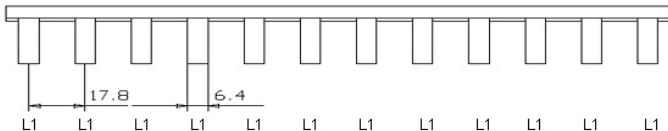
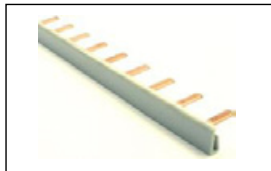
Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	Querschnitt Cross section Coupe trans- versale	Nennstrom Nom.Current Courant	Phasen Phase Phase	Pole Poles Pôles	Modul Pitch Pas	Länge Length Longueur	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé	Endkappe Endcover Embouts
		[GTIN-13]	[Cu /mm ²]	[A]	[1...4]	[No.]	[mm]	[mm]	[Unit]	[kg]	[Art.-Code]
AS100.106.100	■	003327	10	63	1	6	17,6	105	25	0,019	EK002.100.100
AS100.109.100	■	003358	10	63	1	9	17,6	158	25	0,028	EK002.100.100
AS100.112.100	■	003389	10	63	1	12	17,6	212	25	0,037	EK002.100.100
AS100.116.100	■	003402	10	63	1	16	17,6	282	25	0,049	EK002.100.100
AS100.118.100	■	003426	10	63	1	18	17,6	320	25	0,056	EK002.100.100
AS100.121.100	■	003433	10	63	1	21	17,6	372	25	0,065	EK002.100.100
AS100.124.100	■	003457	10	63	1	24	17,6	426	25	0,074	EK002.100.100
AS100.157.100	■	003471	10	63	1	57	17,6	1016	25	0,176	EK002.100.100
AS102.106.100	■	003624	16	80	1	6	17,6	105	25	0,022	EK002.100.100
AS102.109.100	■	003655	16	80	1	9	17,6	158	25	0,033	EK002.100.100
AS102.112.100	■	003686	16	80	1	12	17,6	212	25	0,045	EK002.100.100
AS102.116.100	■	003709	16	80	1	16	17,6	282	25	0,059	EK002.100.100
AS102.118.100	■	003723	16	80	1	18	17,6	320	25	0,067	EK002.100.100
AS102.121.100	■	003730	16	80	1	21	17,6	372	25	0,078	EK002.100.100
AS102.124.100	■	003747	16	80	1	24	17,6	426	25	0,089	EK002.100.100
AS102.157.100	■	003778	16	80	1	57	17,6	1016	25	0,212	EK002.100.100



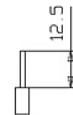
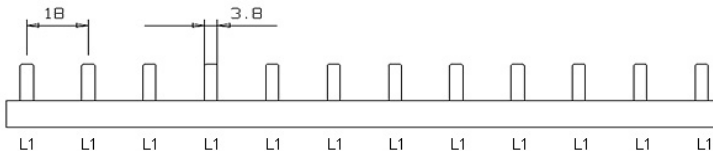
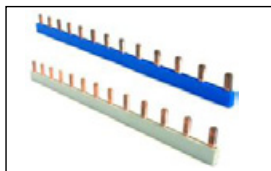
Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	Querschnitt Cross section Coupe trans- versale	Nennstrom Nom.Current Courant	Phasen Phase Phase	Pole Poles Pôles	Modul Pitch Pas	Länge Length Longueur	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé	Endkappe Endcover Embouts
		[GTIN-13]	[Cu /mm ²]	[A]	[1...4]	[No.]	[mm]	[mm]	[Unit]	[kg]	[Art.-Code]
AS110.106.100	■	004249	10	63	1	6	17,8	105	25	0,019	EK002.100.100
AS110.109.100	■	004270	10	63	1	9	17,8	158	25	0,028	EK002.100.100
AS110.112.100	■	004300	10	63	1	12	17,8	212	25	0,037	EK002.100.100
AS110.116.100	■	004348	10	63	1	16	17,8	282	25	0,049	EK002.100.100
AS110.118.100	■	004362	10	63	1	18	17,8	320	25	0,056	EK002.100.100
AS110.121.100	■	004393	10	63	1	21	17,8	372	25	0,065	EK002.100.100
AS110.124.100	■	004423	10	63	1	24	17,8	426	25	0,074	EK002.100.100
AS110.157.100	■	004539	10	63	1	57	17,8	1016	25	0,176	EK002.100.100
AS112.106.100	■	004744	16	80	1	6	17,8	105	25	0,022	EK002.100.100
AS112.109.100	■	004775	16	80	1	9	17,8	158	25	0,033	EK002.100.100
AS112.112.100	■	004805	16	80	1	12	17,8	212	25	0,045	EK002.100.100
AS112.116.100	■	004843	16	80	1	16	17,8	282	25	0,059	EK002.100.100
AS112.118.100	■	004867	16	80	1	18	17,8	320	25	0,067	EK002.100.100
AS112.121.100	■	004898	16	80	1	21	17,8	372	25	0,078	EK002.100.100
AS112.124.100	■	004928	16	80	1	24	17,8	426	25	0,089	EK002.100.100
AS112.157.100	■	005031	16	80	1	57	17,8	1016	25	0,212	EK002.100.100



Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	Querschnitt Cross section Coupe trans- versale	Nennstrom Nom.Current Courant	Phasen Phase Phase	Pole Poles Pôles	Modul Pitch Pas	Länge Length Longueur	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé	Endkappe Endcover Embouts
		[GTIN-13]	[Cu /mm ²]	[A]	[1...4]	[No.]	[mm]	[mm]	[Unit]	[kg]	[Art.-Code]
AS282.175-75.100		038275	16	80	1	75	13	1016	25	0,260	EK002.100.100



Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	Querschnitt Cross section Coupe trans- versale	Nennstrom Nom.Current Courant	Phasen Phase Phase	Pole Poles Pôles	Modul Pitch Pas	Länge Length Longueur	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé	Endkappe Endcover Embouts
		[GTIN-13]	[Cu /mm ²]	[A]	[1...4]	[No.]	[mm]	[mm]	[Unit]	[kg]	[Art.-Code]
AS415.157.100		006922	28	100	1	57	17,8	1016	10	0,240	EK006.100.100
AS416.157.100		006809	35	130	1	57	17,8	1016	10	0,340	EK006.100.100



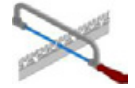
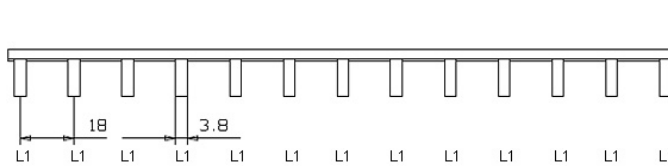
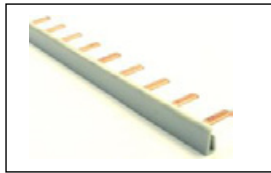
Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	Querschnitt Cross section Coupe trans- versale	Nennstrom Nom.Current Courant	Phasen Phase Phase	Pole Poles Pôles	Modul Pitch Pas	Länge Length Longueur	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé	Endkappe Endcover Embouts
		[GTIN-13]	[Cu /mm ²]	[A]	[1...4]	[No.]	[mm]	[mm]	[Unit]	[kg]	[Art.-Code]
AS120-14.112.100		005871	10	70	1	12	18	210	25	0,035	EK008.100.100
AS120-14.112.500		005888	10	70	1	12	18	210	25	0,035	EK008.100.500
AS120-14.156.100		005895	10	70	1	56	18	1016	25	0,137	EK008.100.100
AS120-14.156.500		005901	10	70	1	56	18	1016	25	0,137	EK008.100.500

1-phasig
1 phases
Unipolaires

Stift
Pin
Dent

Phasenschiene für LS
Busbars for MCBs
Peignes pour disjoncteurs

Zubehör
Accessories
Accessoires



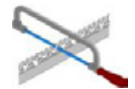
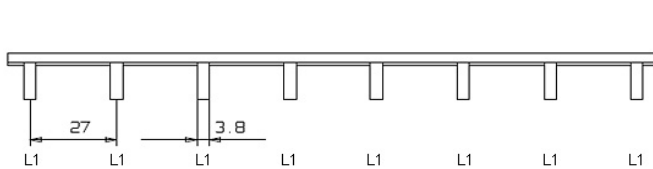
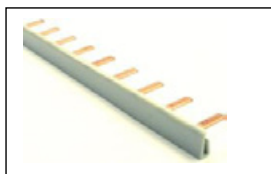
Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	Querschnitt Cross section Coupe trans- versale	Nennstrom Nom.Current Courant	Phasen Phase Phase	Pole Poles Pôles	Modul Pitch Pas	Länge Length Longueur	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé	Endkappe Endcover Embouts
		[GTIN-13]	[Cu /mm ²]	[A]	[1...4]	[No.]	[mm]	[mm]	[Unit]	[kg]	[Art.-Code]
AS120.106.100		005727	10	63	1	6	18	105	25	0,019	EK002.100.100
AS120.109.100		005758	10	63	1	9	18	158	25	0,028	EK002.100.100
AS120.112.100		005789	10	63	1	12	18	212	25	0,037	EK002.100.100
AS120.116.100		005802	10	63	1	16	18	282	25	0,049	EK002.100.100
AS120.118.100		005819	10	63	1	18	18	320	25	0,056	EK002.100.100
AS120.121.100		005833	10	63	1	21	18	372	25	0,065	EK002.100.100
AS120.124.100		005840	10	63	1	24	18	426	25	0,074	EK002.100.100
AS120.156.100		005864	10	63	1	56	18	1016	25	0,173	EK002.100.100
AS122.106.100		005932	16	80	1	6	18	105	25	0,022	EK002.100.100
AS122.109.100		005963	16	80	1	9	18	158	25	0,033	EK002.100.100
AS122.112.100		005994	16	80	1	12	18	212	25	0,045	EK002.100.100
AS122.116.100		006014	16	80	1	16	18	282	25	0,059	EK002.100.100
AS122.118.100		006021	16	80	1	18	18	320	25	0,067	EK002.100.100
AS122.121.100		006045	16	80	1	21	18	372	25	0,078	EK002.100.100
AS122.124.100		006052	16	80	1	24	18	426	25	0,089	EK002.100.100
AS122.156.100		006076	16	80	1	56	18	1016	25	0,208	EK002.100.100

1-phasig
1 phases
Unipolaires

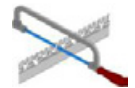
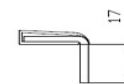
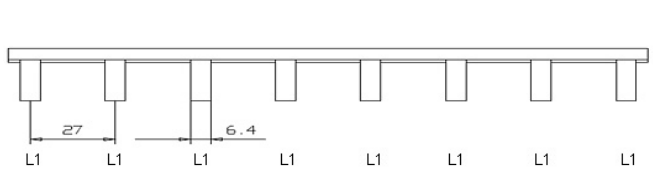
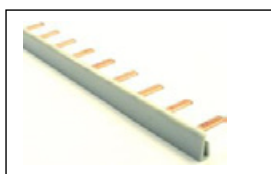
Stift
Pin
Dent

Phasenschiene für LS mit Hilfsschalter
Busbars for MCBs with auxilliary contact
Peignes pour disjoncteurs avec auxiliaire contact

Zubehör
Accessories
Accessoires



Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	Querschnitt Cross section Coupe trans- versale	Nennstrom Nom.Current Courant	Phasen Phase Phase	Pole Poles Pôles	Modul Pitch Pas	Länge Length Longueur	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé	Endkappe Endcover Embouts
		[GTIN-13]	[Cu /mm ²]	[A]	[1...4]	[No.]	[mm]	[mm]	[Unit]	[kg]	[Art.-Code]
AS140.137.100		006588	10	63	1	37	27	1016	25	0,176	EK002.100.100
AS442.137.100		006618	16	80	1	37	27	1016	25	0,210	EK002.100.100



Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	Querschnitt Cross section Coupe trans- versale	Nennstrom Nom.Current Courant	Phasen Phase Phase	Pole Poles Pôles	Modul Pitch Pas	Länge Length Longueur	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé	Endkappe Endcover Embouts
		[GTIN-13]	[Cu /mm ²]	[A]	[1...4]	[No.]	[mm]	[mm]	[Unit]	[kg]	[Art.-Code]
AS445.137.100		007035	28	100	1	37	27	1016	10	0,240	EK006.100.100
AS446.137.100		007141	35	130	1	37	27	1016	10	0,330	EK006.100.100

Sonderlänge auf Anfrage

Spécial length on request

Longueur spéciale sur demande

Zubehör & Einspeiseklemme, Seite 59

Accessories & Feed-in terminal, page 59

Accessoire & Borne d'arrivée, voir page 59

Abdeckung für ungenutzte Pole Seite 68

Cover for unused poles, see page 68

Couvreur pour non utiliser pôle, voir page 68

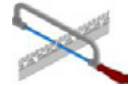
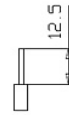
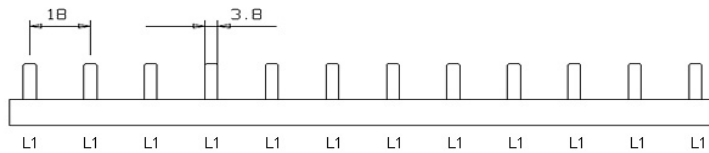
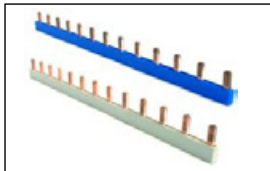
elkotec GmbH Liebermannstraße 10-12 – D-32257 Bünde – Tel.+49(0)5223 / 493 998-0 – Fax +49(0)5223 / 493 998-20 – info@elkotec.com – www.elkotec.com

1-phasig
1 phases
Unipolaires

Stift
Pin
Dent

Phasenschiene für LS L1+N (1Modul)
Busbars for MCBs L1+N (1Module)
Peignes pour disjoncteurs L1+N (1Module)

Zubehör
Accessories
Accessoires



Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	Querschnitt Cross section Coupe trans- versale	Nennstrom Nom.Current Courant	Phasen Phase Phase	Pole Poles Pôles	Modul Pitch Pas	Länge Length Longueur	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé	Endkappe Endcover Embouts
		[GTIN-13]	[Cu /mm ²]	[A]	[1...4]	[No.]	[mm]	[mm]	[Unit]	[kg]	[Art.-Code]
AS118.113.100		005512	14	70	1	13	18	224	25	0,035	---
AS118.156.100		005536	14	70	1	56	18	990	25	0,137	EK008.100.100
AS118.113.500		005505	14	70	1	13	18	224	25	0,035	---
AS118.156.500		005529	14	70	1	56	18	990	25	0,137	EK008.100.100

Sonderlänge auf Anfrage

Special length on request
Longueur spéciale sur demande

Zubehör & Einspeiseklemme, Seite 59

Accessories & Feed-in terminal, page 59
Accessoire & Borne d'arrivée, voir page 59

Abdeckung für ungenutzte Pole Seite 68

Cover for unused poles, see page 68
Couvrez pour non utiliser pôle, voir page 68

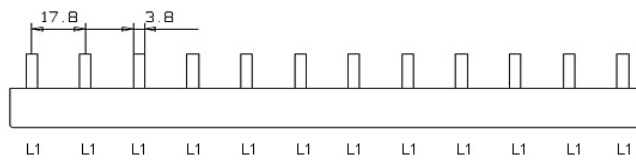
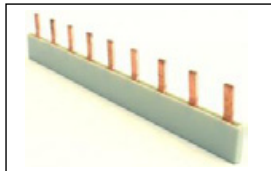
elkutec GmbH Liebermannstraße 10-12 – D-32257 Bünde – Tel.+49(0)5223 / 493 998-0 – Fax +49(0)5223 / 493 998-20 – info@elkutec.com – www.elkutec.com

1-phasig
1 phases
Unipolaires

Stift
Pin
Dent

Phasenschiene geschlossen für LS
Busbars closed for MCBs
Peignes fermé pour disjoncteurs

Zubehör
Accessories
Accessoires



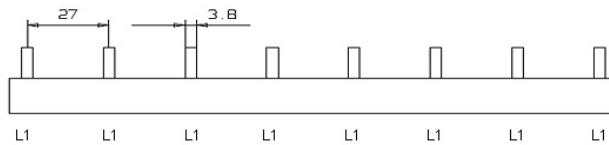
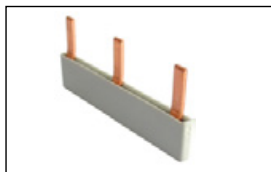
Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	Querschnitt Cross section Coupe trans- versale	Nennstrom Nom.Current Courant	Phasen Phase Phase	Pole Poles Pôles	Modul Pitch Pas	Länge Length Longueur	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé	Endkappe Endcover Embouts
		[GTIN-13]	[Cu /mm ²]	[A]	[1...4]	[No.]	[mm]	[mm]	[Unit]	[kg]	[Art.-Code]
60.102.100		075003	10	63	1	2	17,8	30	20	0,006	---
60.103.100		075010	10	63	1	3	17,8	44,5	20	0,010	---
60.104.100		075027	10	63	1	4	17,8	64	20	0,014	---
60.105.100		075034	10	63	1	5	17,8	104	20	0,017	---
60.106.100		075041	10	63	1	6	17,8	104	20	0,020	---
60.108.100		075065	10	63	1	8	17,8	158	20	0,026	---
60.109.100		075072	10	63	1	9	17,8	158	20	0,033	---
60.112.100		075102	10	63	1	12	17,8	210	20	0,042	---
60.113.100		075119	10	63	1	13	17,8	230	20	0,050	---

1-phasig
1 phases
Unipolaires

Stift
Pin
Dent

Phasenschiene geschlossen für LS mit Hilfsschalter
Busbars closed for MCBs with auxilliary contact
Peignes fermé pour disjoncteurs avec auxiliaire contact

Zubehör
Accessories
Accessoires



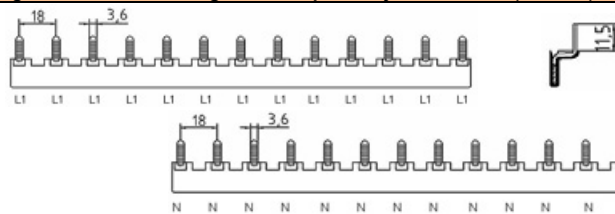
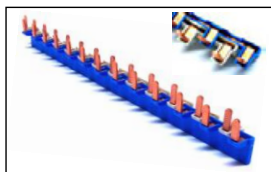
Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	Querschnitt Cross section Coupe trans- versale	Nennstrom Nom.Current Courant	Phasen Phase Phase	Pole Poles Pôles	Modul Pitch Pas	Länge Length Longueur	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé	Endkappe Endcover Embouts
		[GTIN-13]	[Cu /mm ²]	[A]	[1...4]	[No.]	[mm]	[mm]	[Unit]	[kg]	[Art.-Code]
65.102.100		076116	10	63	1	2	27	44,5	20	0,009	---
65.103.100		076123	10	63	1	3	27	64	20	0,014	---
65.104.100		076130	10	63	1	4	27	104	20	0,019	---
65.106.100		076147	10	63	1	6	27	158	20	0,030	---
65.108.100		076154	10	63	1	8	27	210	20	0,040	---
65.109.100		076161	10	63	1	9	27	230	20	0,045	---

1-phasig
1 phases
Unipolaires

Hexagon 1+N
Hexagon 1P+N
Hexagon 1P+N

Phasenschiene geschlossen für LS L1+N (1 Modul)
Busbars closed for MCBs + N (1 Modul)
Peignes fermé pour disjoncteurs + N (1 Modul)

Zubehör
Accessories
Accessoires

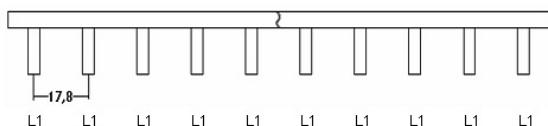
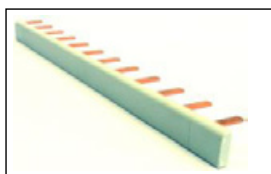


Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	Querschnitt Cross section Coupe trans- versale	Nennstrom Nom.Current Courant	Phasen Phase Phase	Pole Poles Pôles	Modul Pitch Pas	Länge Length Longueur	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé	Endkappe Endcover Embouts
		[GTIN-13]	[Cu /mm ²]	[A]	[1...4]	[No.]	[mm]	[mm]	[Unit]	[kg]	[Art.-Code]
62.113.100		220724	10	63	1	13	18	224	20	0,050	---
62.113.500		220731	10	63	1	13	18	224	20	0,050	---

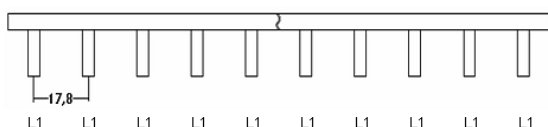
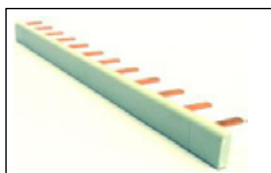
Sonderlänge auf Anfrage
Speciel length on request
Longueur spéciale sur demande

Zubehör & Einspeiseklemme, Seite 59
Accessories & Feed-in terminal, page 59
Accessoire & Borne d'arrivée, voir page 59

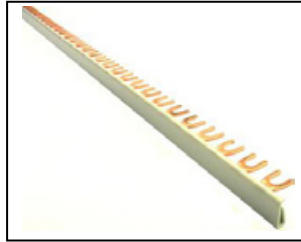
Abdeckung für ungenutzte Pole Seite 68
Cover for unused poles, see page 68
Couvrez pour non utiliser pôle, voir page 68



Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	Querschnitt Cross section Coupe trans- versale	Nennstrom Nom.Current Courant	Phasen Phase Phase	Pole Poles Pôles	Modul Pitch Pas	Länge Length Longueur	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé	Endkappe Endcover Embouts
		[GTIN-13]	[Cu /mm ²]	[A]	[1...4]	[No.]	[mm]	[mm]	[Unit]	[kg]	[Art.-Code]
52AS110.102.100	■	220489	10	63	1	2	17,8	35	20	0,006	---
52AS110.103.100	■	220496	10	63	1	3	17,8	52,8	20	0,010	---
52AS110.104.100	■	220502	10	63	1	4	17,8	70,6	20	0,014	---
52AS110.105.100	■	220519	10	63	1	5	17,8	88,4	20	0,017	---
52AS110.106.100	■	220526	10	63	1	6	17,8	106,2	20	0,021	---
52AS110.107.100	■	220533	10	63	1	7	17,8	124	20	0,025	---
52AS110.108.100	■	220540	10	63	1	8	17,8	141,8	20	0,029	---
52AS110.109.100	■	220557	10	63	1	9	17,8	159,6	20	0,033	---
52AS110.110.100	■	220564	10	63	1	10	17,8	177,4	20	0,036	---
52AS110.111.100	■	220571	10	63	1	11	17,8	195,2	20	0,039	---
52AS110.112.100	■	220588	10	63	1	12	17,8	213	20	0,042	---
52AS110.113.100	■	220595	10	63	1	13	17,8	230,8	20	0,046	---

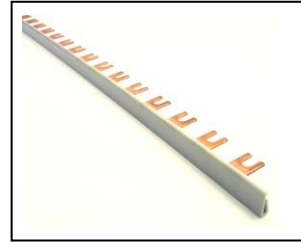


Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	Querschnitt Cross section Coupe trans- versale	Nennstrom Nom.Current Courant	Phasen Phase Phase	Pole Poles Pôles	Modul Pitch Pas	Länge Length Longueur	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé	Endkappe Endcover Embouts
		[GTIN-13]	[Cu /mm ²]	[A]	[1...4]	[No.]	[mm]	[mm]	[Unit]	[kg]	[Art.-Code]
52AS112.102.100	■	220601	16	80	1	2	17,8	35	20	0,010	---
52AS112.103.100	■	220618	16	80	1	3	17,8	52,8	20	0,016	---
52AS112.104.100	■	220625	16	80	1	4	17,8	70,6	20	0,023	---
52AS112.105.100	■	220632	16	80	1	5	17,8	88,4	20	0,028	---
52AS112.106.100	■	220649	16	80	1	6	17,8	106,2	20	0,034	---
52AS112.107.100	■	220656	16	80	1	7	17,8	124	20	0,040	---
52AS112.108.100	■	220663	16	80	1	8	17,8	141,8	20	0,047	---
52AS112.109.100	■	220670	16	80	1	9	17,8	159,6	20	0,053	---
52AS112.110.100	■	220687	16	80	1	10	17,8	177,4	20	0,058	---
52AS112.111.100	■	220694	16	80	1	11	17,8	195,2	20	0,063	---
52AS112.112.100	■	220700	16	80	1	12	17,8	213	20	0,068	---
52AS112.113.100	■	220717	16	80	1	13	17,8	230,8	20	0,074	---



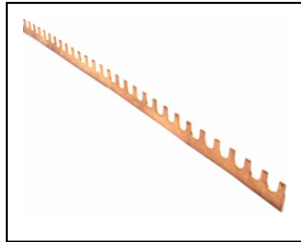
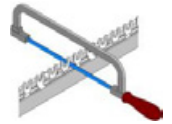
Sicherungsautomaten
L1 – L1 – L1 – L1

Seite 13



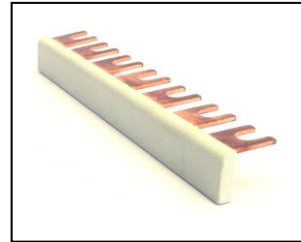
Sicherungsautomaten mit
Hilfsschalter/D0 Elemente
L1 – Hi – L1 – Hi – L1 – Hi

Seite 16



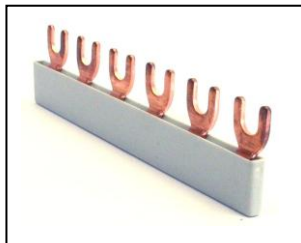
Universalschienen
L1 – L1 – L1 – L1

Seite 13



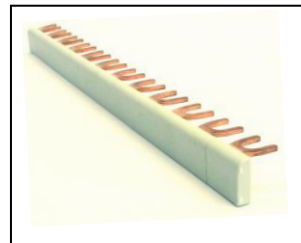
Überspannungsschutz
L1 – L1 – L1 – L1

Seite 16



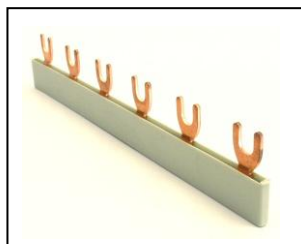
Sicherungsautomaten
L1 – L1 – L1 – L1

Seite 17



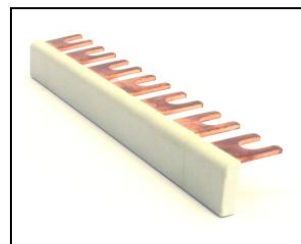
Sicherungsautomaten
90° gewinkelt
L1 – L1 – L1 – L1

Seite 19



Sicherungsautomaten mit
Hilfsschalter/D0 Elemente
L1 – Hi – L1 – Hi

Seite 17



Überspannungsschutz
L1 – L1 – L1 – L1

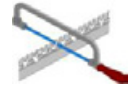
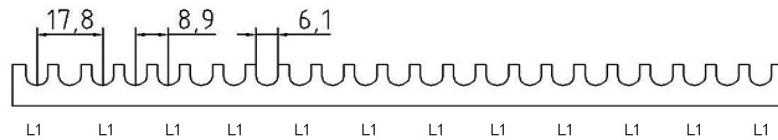
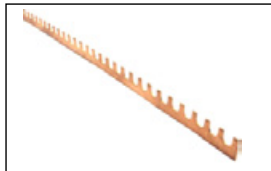
Seite 18

1-phasig
1 phases
Unipolaires

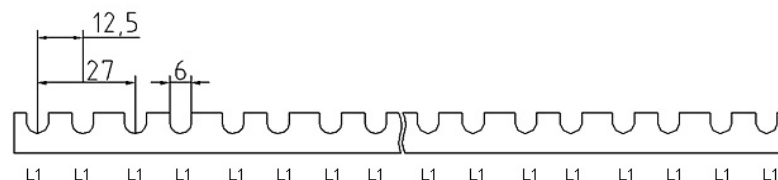
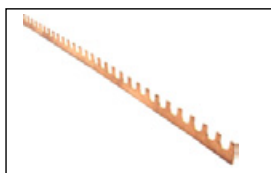
Gabel M6
Fork M6
Fourches M6

Universalschiene für LS
Universal-Busbars for MCBs
Peignes universel pour disjoncteurs

Zubehör
Accessories
Accessoires



Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	Querschnitt Cross section Coupe trans- versale	Nennstrom Nom.Current Courant	Phasen Phase Phase	Pole Poles Pôles	Modul Pitch Pas	Länge Length Longueur	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé	Endkappe Endcover Embouts
		[GTIN-13]	[Cu /mm ²]	[A]	[1...4]	[No.]	[mm]	[mm]	[Unit]	[kg]	[Art.-Code]
UG191.112.000	■	000821	12	70	1	12	17,8	209	50	0,039	---
UG191.157.000	■	000838	12	70	1	57	17,8	1010	50	0,183	---
UG194.112.000	■	000845	24	150	1	12	17,8	209	50	0,071	---
UG194.157.000	■	000852	24	150	1	57	17,8	1010	50	0,336	---
UG196.112.000	■	000869	35	200	1	12	17,8	209	50	0,116	---
UG196.157.000	■	000876	35	200	1	57	17,8	1010	50	0,549	---



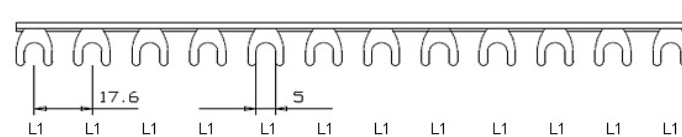
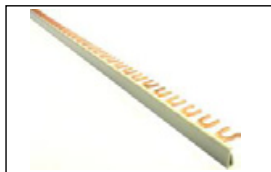
Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	Querschnitt Cross section Coupe trans- versale	Nennstrom Nom.Current Courant	Phasen Phase Phase	Pole Poles Pôles	Modul Pitch Pas	Länge Length Longueur	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé	Endkappe Endcover Embouts
		[GTIN-13]	[Cu /mm ²]	[A]	[1...4]	[No.]	[mm]	[mm]	[Unit]	[kg]	[Art.-Code]
UG144.137.100	■	000883	24	150	1	37	27	998	50	0,000	---
UG146.137.100	■	000890	35	200	1	57	27	998	50	0,336	---

1-phasig
1 phases
Unipolaires

Gabel M5
Fork M5
Fourches M5

Phasenschiene für LS
Busbars for MCBs
Peignes pour disjoncteurs

Zubehör
Accessories
Accessoires



Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	Querschnitt Cross section Coupe trans- versale	Nennstrom Nom.Current Courant	Phasen Phase Phase	Pole Poles Pôles	Modul Pitch Pas	Länge Length Longueur	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé	Endkappe Endcover Embouts
		[GTIN-13]	[Cu /mm ²]	[A]	[1...4]	[No.]	[mm]	[mm]	[Unit]	[kg]	[Art.-Code]
AG200.106.100	■	002832	10	63	1	6	17,6	110	25	0,019	EK002.100.100
AG200.109.100	■	002849	10	63	1	9	17,6	164	25	0,029	EK002.100.100
AG200.112.100	■	002856	10	63	1	12	17,6	212	25	0,039	EK002.100.100
AG200.116.100	■	002863	10	63	1	16	17,6	282	25	0,051	EK002.100.100
AG200.118.100	■	002870	10	63	1	18	17,6	320	25	0,058	EK002.100.100
AG200.121.100	■	002887	10	63	1	21	17,6	395	25	0,067	EK002.100.100
AG200.124.100	■	002894	10	63	1	24	17,6	430	25	0,077	EK002.100.100
AG200.157.100	■	002900	10	63	1	57	17,6	1016	25	0,183	EK002.100.100
AG202.106.100	■	000913	16	80	1	6	17,6	110	25	0,022	EK002.100.100
AG202.109.100	■	000920	16	80	1	9	17,6	164	25	0,033	EK002.100.100
AG202.112.100	■	000937	16	80	1	12	17,6	212	25	0,044	EK002.100.100
AG202.116.100	■	000944	16	80	1	16	17,6	282	25	0,059	EK002.100.100
AG202.118.100	■	000951	16	80	1	18	17,6	320	25	0,066	EK002.100.100
AG202.121.100	■	000968	16	80	1	21	17,6	395	25	0,077	EK002.100.100
AG202.124.100	■	000975	16	80	1	24	17,6	430	25	0,088	EK002.100.100
AG202.157.100	■	000982	16	80	1	57	17,6	1016	25	0,210	EK002.100.100

Sonderlänge auf Anfrage
Special length on request
Longueur spéciale sur demande

Zubehör & Einspeiseklemme, Seite 59
Accessories & Feed-in terminal, page 59
Accessoire & Borne d'arrivée, voir page 59

Abdeckung für ungenutzte Pole Seite 68
Cover for unused poles, see page 68
Couvreur pour non utiliser pôle, voir page 68

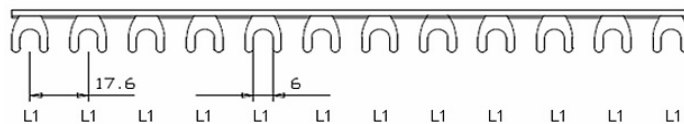
elkotec GmbH Liebermannstraße 10-12 – D-32257 Bünde – Tel.+49(0)5223 / 493 998-0 – Fax +49(0)5223 / 493 998-20 – info@elkotec.com – www.elkotec.com

1-phasig
1 phases
Unipolaires

Gabel M6
Fork M6
Fourches M6

Phasenschiene für LS
Busbars for MCBs
Peignes pour disjoncteurs

Zubehör
Accessories
Accessoires



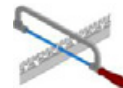
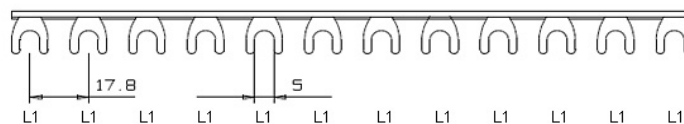
Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	Querschnitt Cross section Coupe trans- versale	Nennstrom Nom.Current Courant	Phasen Phase Phase	Pole Poles Pôles	Modul Pitch Pas	Länge Length Longueur	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé	Endkappe Endcover Embouts
		[GTIN-13]	[Cu /mm ²]	[A]	[1...4]	[No.]	[mm]	[mm]	[Unit]	[kg]	[Art.-Code]
AG100.106.100		001910	10	63	1	6	17,6	110	25	0,019	EK002.100.100
AG100.109.100		001927	10	63	1	9	17,6	164	25	0,029	EK002.100.100
AG100.112.100		001934	10	63	1	12	17,6	212	25	0,039	EK002.100.100
AG100.116.100		001941	10	63	1	16	17,6	282	25	0,051	EK002.100.100
AG100.118.100		001958	10	63	1	18	17,6	320	25	0,058	EK002.100.100
AG100.121.100		001965	10	63	1	21	17,6	395	25	0,067	EK002.100.100
AG100.124.100		001972	10	63	1	24	17,6	430	25	0,077	EK002.100.100
AG100.157.100		001989	10	63	1	57	17,6	1016	25	0,183	EK002.100.100
AG102.106.100		002009	16	80	1	6	17,6	110	25	0,022	EK002.100.100
AG102.109.100		002016	16	80	1	9	17,6	164	25	0,033	EK002.100.100
AG102.112.100		002023	16	80	1	12	17,6	212	25	0,044	EK002.100.100
AG102.116.100		002030	16	80	1	16	17,6	282	25	0,059	EK002.100.100
AG102.118.100		002047	16	80	1	18	17,6	320	25	0,066	EK002.100.100
AG102.121.100		002054	16	80	1	21	17,6	395	25	0,077	EK002.100.100
AG102.124.100		002061	16	80	1	24	17,6	430	25	0,088	EK002.100.100
AG102.157.100		002078	16	80	1	57	17,6	1016	25	0,210	EK002.100.100

1-phasig
1 phases
Unipolaires

Gabel M5
Fork M5
Fourches M5

Phasenschiene für LS
Busbars for MCBs
Peignes pour disjoncteurs

Zubehör
Accessories
Accessoires



Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	Querschnitt Cross section Coupe trans- versale	Nennstrom Nom.Current Courant	Phasen Phase Phase	Pole Poles Pôles	Modul Pitch Pas	Länge Length Longueur	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé	Endkappe Endcover Embouts
		[GTIN-13]	[Cu /mm ²]	[A]	[1...4]	[No.]	[mm]	[mm]	[Unit]	[kg]	[Art.-Code]
AG210.106.100		001002	10	63	1	6	17,8	110	25	0,019	EK002.100.100
AG210.109.100		001118	10	63	1	9	17,8	164	25	0,029	EK002.100.100
AG210.112.100		001125	10	63	1	12	17,8	212	25	0,039	EK002.100.100
AG210.116.100		001132	10	63	1	16	17,8	282	25	0,051	EK002.100.100
AG210.118.100		001149	10	63	1	18	17,8	320	25	0,058	EK002.100.100
AG210.121.100		001156	10	63	1	21	17,8	395	25	0,067	EK002.100.100
AG210.124.100		001163	10	63	1	24	17,8	430	25	0,077	EK002.100.100
AG210.157.100		001170	10	63	1	57	17,8	1016	25	0,183	EK002.100.100
AG212.106.100		001415	16	80	1	6	17,8	110	25	0,022	EK002.100.100
AG212.109.100		001422	16	80	1	9	17,8	164	25	0,033	EK002.100.100
AG212.112.100		001439	16	80	1	12	17,8	212	25	0,044	EK002.100.100
AG212.116.100		001446	16	80	1	16	17,8	282	25	0,059	EK002.100.100
AG212.118.100		001453	16	80	1	18	17,8	320	25	0,066	EK002.100.100
AG212.121.100		001460	16	80	1	21	17,8	395	25	0,077	EK002.100.100
AG212.124.100		001477	16	80	1	24	17,8	430	25	0,088	EK002.100.100
AG212.157.100		001484	16	80	1	57	17,8	1016	25	0,210	EK002.100.100

Sonderlänge auf Anfrage
Special length on request
Longueur spéciale sur demande

Zubehör & Einspeiseklemme, Seite 59
Accessories & Feed-in terminal, page 59
Accessoire & Borne d'arrivée, voir page 59

Abdeckung für ungenutzte Pole Seite 68
Cover for unused poles, see page 68
Couvreur pour non utiliser pôle, voir page 68

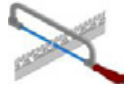
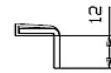
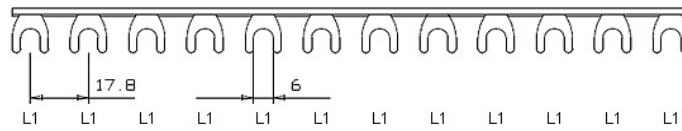
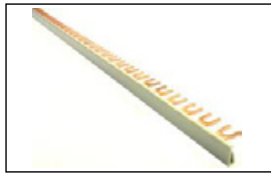
elkotec GmbH Liebermannstraße 10-12 – D-32257 Bünde – Tel.+49(0)5223 / 493 998-0 – Fax +49(0)5223 / 493 998-20 – info@elkotec.com – www.elkotec.com

1-phasig
1 phases
Unipolaires

Gabel M6
Fork M6
Fourches M6

Phasenschiene für LS
Busbars for MCBs
Peignes pour disjoncteurs

Zubehör
Accessories
Accessoires



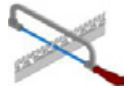
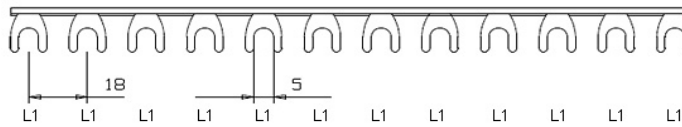
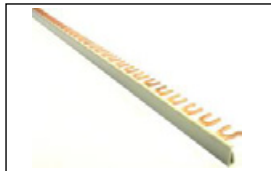
Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931... [GTIN-13]	Querschnitt Cross section Coupe trans- versale [Cu /mm ²]	Nennstrom Nom.Current Courant [A]	Phasen Phase Phase [1...4]	Pole Poles Pôles [No.]	Modul Pitch Pas [mm]	Länge Length Longueur [mm]	VPE Pack. Emballage [Unit]	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé [kg]	Endkappe Endcover Embouts [Art.-Code]
AG110.106.100		000043	10	63	1	6	17,8	110	25	0,019	EK002.100.100
AG110.109.100		000074	10	63	1	9	17,8	164	25	0,029	EK002.100.100
AG110.112.100		000104	10	63	1	12	17,8	212	25	0,039	EK002.100.100
AG110.116.100		000142	10	63	1	16	17,8	282	25	0,051	EK002.100.100
AG110.118.100		000166	10	63	1	18	17,8	320	25	0,058	EK002.100.100
AG110.121.100		000197	10	63	1	21	17,8	395	25	0,067	EK002.100.100
AG110.124.100		000227	10	63	1	24	17,8	430	25	0,077	EK002.100.100
AG110.157.100		000319	10	63	1	57	17,8	1016	25	0,183	EK002.100.100
AG112.106.100		000548	16	80	1	6	17,8	110	25	0,022	EK002.100.100
AG112.109.100		000579	16	80	1	9	17,8	164	25	0,033	EK002.100.100
AG112.112.100		000609	16	80	1	12	17,8	212	25	0,044	EK002.100.100
AG112.116.100		000647	16	80	1	16	17,8	282	25	0,059	EK002.100.100
AG112.118.100		000661	16	80	1	18	17,8	320	25	0,066	EK002.100.100
AG112.121.100		000692	16	80	1	21	17,8	395	25	0,077	EK002.100.100
AG112.124.100		000722	16	80	1	24	17,8	430	25	0,088	EK002.100.100
AG112.157.100		000814	16	80	1	57	17,8	1016	25	0,210	EK002.100.100

1-phasig
1 phases
Unipolaires

Gabel M5
Fork M5
Fourches M5

Phasenschiene für LS
Busbars for MCBs
Peignes pour disjoncteurs

Zubehör
Accessories
Accessoires



Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931... [GTIN-13]	Querschnitt Cross section Coupe trans- versale [Cu /mm ²]	Nennstrom Nom.Current Courant [A]	Phasen Phase Phase [1...4]	Pole Poles Pôles [No.]	Modul Pitch Pas [mm]	Länge Length Longueur [mm]	VPE Pack. Emballage [Unit]	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé [kg]	Endkappe Endcover Embouts [Art.-Code]
AG220.106.100		001194	10	63	1	6	18	110	25	0,019	EK002.100.100
AG220.109.100		001200	10	63	1	9	18	164	25	0,029	EK002.100.100
AG220.112.100		001217	10	63	1	12	18	212	25	0,039	EK002.100.100
AG220.116.100		001224	10	63	1	16	18	282	25	0,051	EK002.100.100
AG220.118.100		001231	10	63	1	18	18	320	25	0,058	EK002.100.100
AG220.121.100		001248	10	63	1	21	18	395	25	0,067	EK002.100.100
AG220.124.100		001255	10	63	1	24	18	430	25	0,077	EK002.100.100
AG220.156.100		001262	10	63	1	56	18	1016	25	0,180	EK002.100.100
AG222.106.100		001613	16	80	1	6	18	110	25	0,022	EK002.100.100
AG222.109.100		001620	16	80	1	9	18	164	25	0,033	EK002.100.100
AG222.112.100		001637	16	80	1	12	18	212	25	0,044	EK002.100.100
AG222.116.100		001644	16	80	1	16	18	282	25	0,059	EK002.100.100
AG222.118.100		001651	16	80	1	18	18	320	25	0,066	EK002.100.100
AG222.121.100		001688	16	80	1	21	18	395	25	0,077	EK002.100.100
AG222.124.100		001675	16	80	1	24	18	430	25	0,088	EK002.100.100
AG222.156.100		001682	16	80	1	56	18	1016	25	0,210	EK002.100.100

Sonderlänge auf Anfrage
Special length on request
Longueur spéciale sur demande

Zubehör & Einspeiseklemme, Seite 59
Accessories & Feed-in terminal, page 59
Accessoire & Borne d'arrivée, voir page 59

Abdeckung für ungenutzte Pole Seite 68
Cover for unused poles, see page 68
Couvre pour non utiliser pôle, voir page 68

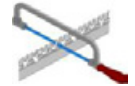
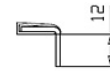
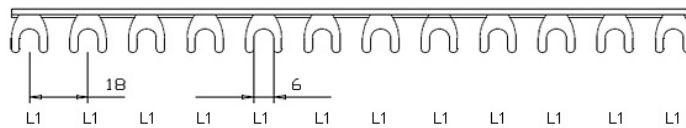
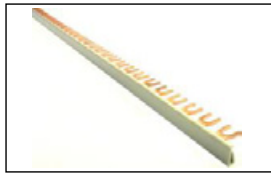
elkotec GmbH Liebermannstraße 10-12 – D-32257 Bünde – Tel.+49(0)5223 / 493 998-0 – Fax +49(0)5223 / 493 998-20 – info@elkotec.com – www.elkotec.com

1-phasig
1 phases
Unipolaires

Gabel M6
Fork M6
Fourches M6

Phasenschiene für LS
Busbars for MCBs
Peignes pour disjoncteurs

Zubehör
Accessories
Accessoires



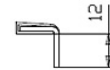
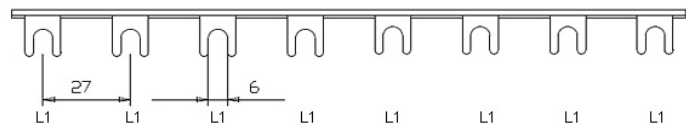
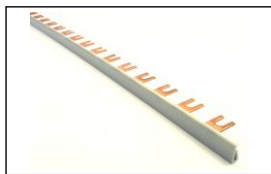
Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	Querschnitt Cross section Coupe trans- versale	Nennstrom Nom.Current Courant	Phasen Phase Phase	Pole Poles Pôles	Modul Pitch Pas	Länge Length Longueur	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé	Endkappe Endcover Embouts
		[GTIN-13]	[Cu /mm ²]	[A]	[1...4]	[No.]	[mm]	[mm]	[Unit]	[kg]	[Art.-Code]
AG120.106.100		002092	10	63	1	6	18	110	25	0,019	EK002.100.100
AG120.109.100		002108	10	63	1	9	18	164	25	0,029	EK002.100.100
AG120.112.100		002115	10	63	1	12	18	212	25	0,039	EK002.100.100
AG120.116.100		002122	10	63	1	16	18	282	25	0,051	EK002.100.100
AG120.118.100		002139	10	63	1	18	18	320	25	0,058	EK002.100.100
AG120.121.100		002146	10	63	1	21	18	395	25	0,067	EK002.100.100
AG120.124.100		002153	10	63	1	24	18	430	25	0,077	EK002.100.100
AG120.156.100		002160	10	63	1	56	18	1016	25	0,180	EK002.100.100
AG122.106.100		002184	16	80	1	6	18	110	25	0,022	EK002.100.100
AG122.109.100		002191	16	80	1	9	18	164	25	0,033	EK002.100.100
AG122.112.100		002207	16	80	1	12	18	212	25	0,044	EK002.100.100
AG122.116.100		002214	16	80	1	16	18	282	25	0,059	EK002.100.100
AG122.118.100		002221	16	80	1	18	18	320	25	0,066	EK002.100.100
AG122.121.100		002238	16	80	1	21	18	395	25	0,077	EK002.100.100
AG122.124.100		002245	16	80	1	24	18	430	25	0,088	EK002.100.100
AG122.156.100		002252	16	80	1	56	18	1016	25	0,206	EK002.100.100

1-phasig
1 phases
Unipolaires

Gabel M6
Fork M6
Fourches M6

Phasenschiene für LS mit Hilfsschalter/D0-Elemente
Busbars for MCBs with auxilliary contact / D0-fuse elements
Peignes pour disjoncteurs avec auxiliaire contact / D0-fusible élément

Zubehör
Accessories
Accessoires



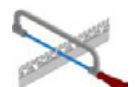
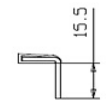
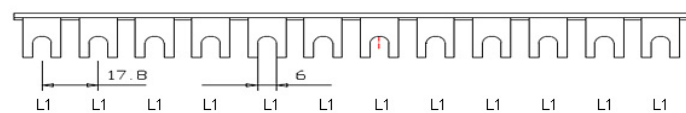
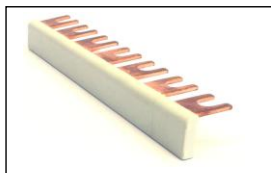
Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	Querschnitt Cross section Coupe trans- versale	Nennstrom Nom.Current Courant	Phasen Phase Phase	Pole Poles Pôles	Modul Pitch Pas	Länge Length Longueur	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé	Endkappe Endcover Embouts
		[GTIN-13]	[Cu /mm ²]	[A]	[1...4]	[No.]	[mm]	[mm]	[Unit]	[kg]	[Art.-Code]
AG540.137.100		002429	10	63	1	37	27	1016	25	0,114	EK002.100.100
AG542.137.100		002825	16	80	1	37	27	1016	25	0,137	EK002.100.100

1-phasig
1 phases
Unipolaires

Gabel M6
Fork M6
Fourches M6

Phasenschiene für Überspannungsschutz
Busbars closed for surge arrester
Peignes fermé pour protection contre la foudre

Zubehör
Accessories
Accessoires



Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	Querschnitt Cross section Coupe trans- versale	Nennstrom Nom.Current Courant	Phasen Phase Phase	Pole Poles Pôles	Modul Pitch Pas	Länge Length Longueur	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé	Endkappe Endcover Embouts
		[GTIN-13]	[Cu /mm ²]	[A]	[1...4]	[No.]	[mm]	[mm]	[Unit]	[kg]	[Art.-Code]
AG612.157.100		001385	16	100	1	57	17,8	1016	25	0,230	EK002.100.100
AG612.157.500		001392	16	100	1	57	17,8	1016	25	0,230	EK002.100.100
AG613.157.100		001316	20	130	1	57	17,8	1016	25	0,288	EK002.100.100
AG613.157.500		001293	20	130	1	57	17,8	1016	25	0,288	EK002.100.100

Sonderlänge auf Anfrage

Speciel length on request

Longueur spéciale sur demande

Zubehör & Einspeiseklemme, Seite 59

Accessories & Feed-in terminal, page 59

Accessoire & Borne d'arrivée, voir page 59

Abdeckung für ungenutzte Pole Seite 68

Cover for unused poles, see page 68

Couvre pour non utiliser pôle, voir page 68

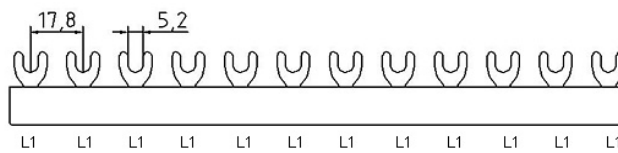
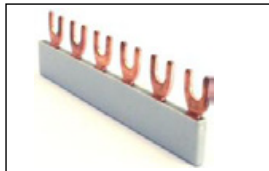
elkotec GmbH Liebermannstraße 10-12 – D-32257 Bünde – Tel.+49(0)5223 / 493 998-0 – Fax +49(0)5223 / 493 998-20 – info@elkotec.com – www.elkotec.com

1-phasis
1 phases
Unipolaires

Gabel M5
Fork M5
Fourches M5

Phasenschiene geschlossen für LS
Busbars closed for MCBs
Peignes fermé pour disjoncteurs

Zubehör
Accessories
Accessoires



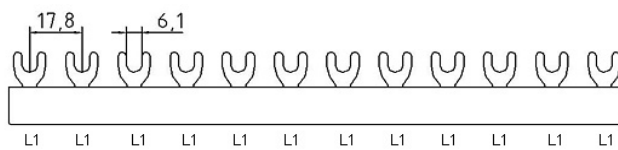
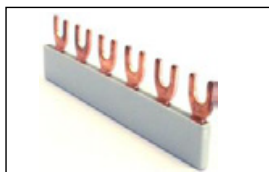
Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	Querschnitt Cross section Coupe trans- versale	Nennstrom Nom.Current Courant	Phasen Phase Phase	Pole Poles Pôles	Modul Pitch Pas	Länge Length Longueur	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé	Endkappe Endcover Embouts
		[GTIN-13]	[Cu /mm ²]	[A]	[1...4]	[No.]	[mm]	[mm]	[Unit]	[kg]	[Art.-Code]
50M5.102.100		072002	10	63	1	2	17,8	30	20	0,007	---
50M5.103.100		072019	10	63	1	3	17,8	44,5	20	0,011	---
50M5.104.100		072026	10	63	1	4	17,8	64	20	0,015	---
50M5.105.100		072033	10	63	1	5	17,8	104	20	0,018	---
50M5.106.100		072040	10	63	1	6	17,8	104	20	0,022	---
50M5.108.100		072064	10	63	1	8	17,8	158	20	0,027	---
50M5.109.100		072071	10	63	1	9	17,8	158	20	0,033	---
50M5.112.100		072101	10	63	1	12	17,8	210	20	0,044	---
50M5.113.100		072118	10	63	1	13	17,8	230	20	0,051	---

1-phasis
1 phases
Unipolaires

Gabel M6
Fork M6
Fourches M6

Phasenschiene geschlossen für LS
Busbars closed for MCBs
Peignes fermé pour disjoncteurs

Zubehör
Accessories
Accessoires



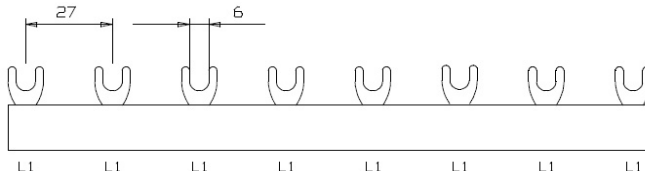
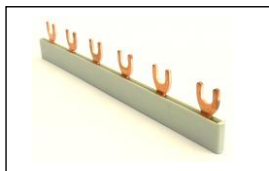
Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	Querschnitt Cross section Coupe trans- versale	Nennstrom Nom.Current Courant	Phasen Phase Phase	Pole Poles Pôles	Modul Pitch Pas	Länge Length Longueur	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé	Endkappe Endcover Embouts
		[GTIN-13]	[Cu /mm ²]	[A]	[1...4]	[No.]	[mm]	[mm]	[Unit]	[kg]	[Art.-Code]
50M6.102.100		070008	10	63	1	2	17,8	30	20	0,007	---
50M6.103.100		070015	10	63	1	3	17,8	44,5	20	0,011	---
50M6.104.100		070022	10	63	1	4	17,8	64	20	0,015	---
50M6.105.100		070039	10	63	1	5	17,8	104	20	0,018	---
50M6.106.100		070046	10	63	1	6	17,8	104	20	0,022	---
50M6.108.100		070060	10	63	1	8	17,8	158	20	0,027	---
50M6.109.100		070077	10	63	1	9	17,8	158	20	0,033	---
50M6.112.100		070107	10	63	1	12	17,8	210	20	0,044	---
50M6.113.100		070114	10	63	1	13	17,8	230	20	0,051	---

1-phasis
1 phases
Unipolaires

Gabel M6
Fork M6
Fourches M6

Phasenschiene geschl. für LS mit Hilfsschalter/D0-Elemente
Busbars closed for MCBs with auxilliary contact / D0-fuse elements
Peignes fermé pour disjoncteurs avec auxiliaire contact / D0-fusible élément

Zubehör
Accessories
Accessoires



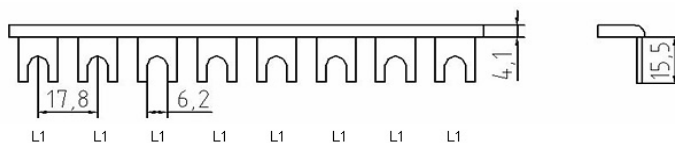
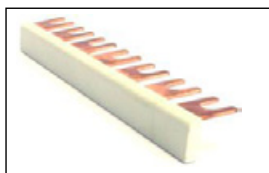
Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	Querschnitt Cross section Coupe trans- versale	Nennstrom Nom.Current Courant	Phasen Phase Phase	Pole Poles Pôles	Modul Pitch Pas	Länge Length Longueur	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé	Endkappe Endcover Embouts
		[GTIN-13]	[Cu /mm ²]	[A]	[1...4]	[No.]	[mm]	[mm]	[Unit]	[kg]	[Art.-Code]
55M6.102.100		071111	10	63	1	2	27	44,5	20	0,010	---
55M6.103.100		071128	10	63	1	3	27	64	20	0,015	---
55M6.104.100		071135	10	63	1	4	27	104	20	0,020	---
55M6.106.100		071142	10	63	1	6	27	158	20	0,031	---
55M6.108.100		071159	10	63	1	8	27	210	20	0,042	---
55M6.109.100		071166	10	63	1	9	27	230	20	0,047	---

Sonderlänge auf Anfrage
Speciel length on request
Longueur spéciale sur demande

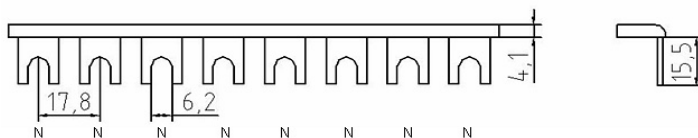
Zubehör & Einspeiseklemme, Seite 59
Accessories & Feed-in terminal, page 59
Accessoire & Borne d'arrivée, voir page 59

Abdeckung für ungenutzte Pole Seite 68
Cover for unused poles, see page 68
Couvre pour non utiliser pôle, voir page 68

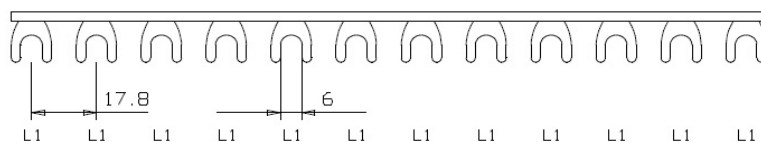
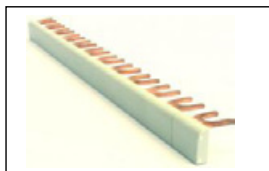
elkotec GmbH Liebermannstraße 10-12 – D-32257 Bünde – Tel.+49(0)5223 / 493 998-0 – Fax +49(0)5223 / 493 998-20 – info@elkotec.com – www.elkotec.com



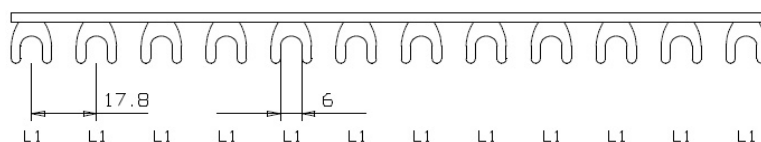
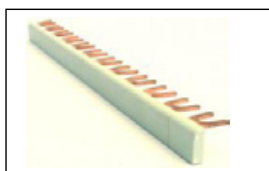
Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	Querschnitt Cross section Coupe trans- versale	Nennstrom Nom.Current Courant	Phasen Phase Phase	Pole Poles Pôles	Modul Pitch Pas	Länge Length Longueur	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé	Endkappe Endcover Embouts
		[GTIN-13]	[Cu /mm ²]	[A]	[1...4]	[No.]	[mm]	[mm]	[Unit]	[kg]	[Art.-Code]
52.102.100		220007	16	100	1	2	17,8	35	20	0,010	---
52.103.100		220014	16	100	1	3	17,8	52,8	20	0,015	---
52.104.100		220021	16	100	1	4	17,8	70,6	20	0,020	---
52.105.100		220038	16	100	1	5	17,8	88,4	20	0,026	---
52.106.100		220045	16	100	1	6	17,8	106,2	20	0,031	---
52.107.100		220052	16	100	1	7	17,8	124	20	0,038	---
52.108.100		220069	16	100	1	8	17,8	141,8	20	0,043	---
52.109.100		220076	16	100	1	9	17,8	159,6	20	0,049	---
52.110.100		220083	16	100	1	10	17,8	177,4	20	0,054	---
52.111.100		220090	16	100	1	11	17,8	195,2	20	0,059	---
52.112.100		220106	16	100	1	12	17,8	213	20	0,064	---
52.113.100		220113	16	100	1	13	17,8	230,8	20	0,070	---



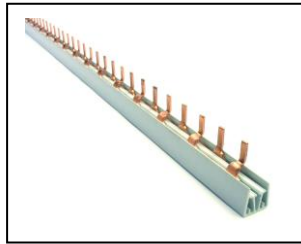
Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	Querschnitt Cross section Coupe trans- versale	Nennstrom Nom.Current Courant	Phasen Phase Phase	Pole Poles Pôles	Modul Pitch Pas	Länge Length Longueur	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé	Endkappe Endcover Embouts
		[GTIN-13]	[Cu /mm ²]	[A]	[1...4]	[No.]	[mm]	[mm]	[Unit]	[kg]	[Art.-Code]
52.102.500		220120	16	100	1	2	17,8	35	20	0,010	---
52.103.500		220137	16	100	1	3	17,8	52,8	20	0,015	---
52.104.500		220144	16	100	1	4	17,8	70,6	20	0,020	---
52.105.500		220151	16	100	1	5	17,8	88,4	20	0,026	---
52.106.500		220168	16	100	1	6	17,8	106,2	20	0,031	---
52.107.500		220175	16	100	1	7	17,8	124	20	0,038	---
52.108.500		220182	16	100	1	8	17,8	141,8	20	0,043	---
52.109.500		220199	16	100	1	9	17,8	159,6	20	0,049	---
52.110.500		220205	16	100	1	10	17,8	177,4	20	0,054	---
52.111.500		220212	16	100	1	11	17,8	195,2	20	0,059	---
52.112.500		220229	16	100	1	12	17,8	213	20	0,064	---
52.113.500		220236	16	100	1	13	17,8	230,8	20	0,070	---



Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	Querschnitt Cross section Coupe trans- versale	Nennstrom Nom.Current Courant	Phasen Phase Phase	Pole Poles Pôles	Modul Pitch Pas	Länge Length Longueur	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé	Endkappe Endcover Embouts
		[GTIN-13]	[Cu /mm ²]	[A]	[1...4]	[No.]	[mm]	[mm]	[Unit]	[kg]	[Art.-Code]
52AG110.102.100	■	220243	10	63	1	2	17,8	35	20	0,007	---
52AG110.103.100	■	220250	10	63	1	3	17,8	52,8	20	0,011	---
52AG110.104.100	■	220267	10	63	1	4	17,8	70,6	20	0,015	---
52AG110.105.100	■	220274	10	63	1	5	17,8	88,4	20	0,018	---
52AG110.106.100	■	220281	10	63	1	6	17,8	106,2	20	0,022	---
52AG110.107.100	■	220298	10	63	1	7	17,8	124	20	0,026	---
52AG110.108.100	■	220304	10	63	1	8	17,8	141,8	20	0,030	---
52AG110.109.100	■	220311	10	63	1	9	17,8	159,6	20	0,034	---
52AG110.110.100	■	220328	10	63	1	10	17,8	177,4	20	0,037	---
52AG110.111.100	■	220335	10	63	1	11	17,8	195,2	20	0,040	---
52AG110.112.100	■	220342	10	63	1	12	17,8	213	20	0,043	---
52AG110.113.100	■	220359	10	63	1	13	17,8	230,8	20	0,047	---

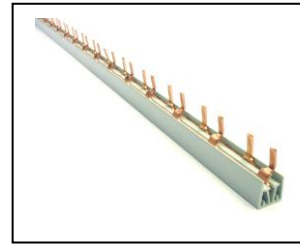


Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	Querschnitt Cross section Coupe trans- versale	Nennstrom Nom.Current Courant	Phasen Phase Phase	Pole Poles Pôles	Modul Pitch Pas	Länge Length Longueur	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé	Endkappe Endcover Embouts
		[GTIN-13]	[Cu /mm ²]	[A]	[1...4]	[No.]	[mm]	[mm]	[Unit]	[kg]	[Art.-Code]
52AG112.102.100	■	220366	16	80	1	2	17,8	35	20	0,011	---
52AG112.103.100	■	220373	16	80	1	3	17,8	52,8	20	0,017	---
52AG112.104.100	■	220380	16	80	1	4	17,8	70,6	20	0,024	---
52AG112.105.100	■	220397	16	80	1	5	17,8	88,4	20	0,029	---
52AG112.106.100	■	220403	16	80	1	6	17,8	106,2	20	0,035	---
52AG112.107.100	■	220410	16	80	1	7	17,8	124	20	0,041	---
52AG112.108.100	■	220427	16	80	1	8	17,8	141,8	20	0,048	---
52AG112.109.100	■	220434	16	80	1	9	17,8	159,6	20	0,054	---
52AG112.110.100	■	220441	16	80	1	10	17,8	177,4	20	0,059	---
52AG112.111.100	■	220458	16	80	1	11	17,8	195,2	20	0,064	---
52AG112.112.100	■	220465	16	80	1	12	17,8	213	20	0,069	---
52AG112.113.100	■	220472	16	80	1	13	17,8	230,8	20	0,075	---



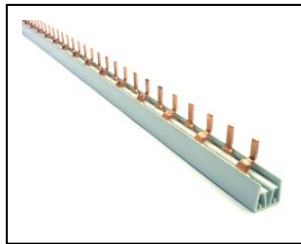
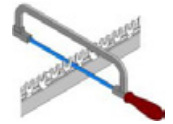
Sicherungsautomaten
L1 – L2 – L1 – L2

Seite 21



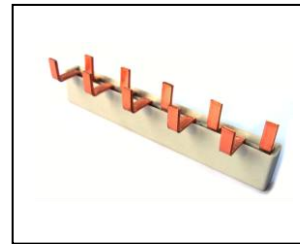
Sicherungsautomaten mit
Hilfsschalter
L1 – L2+Hi – L1 – L2+Hi

Seite 22



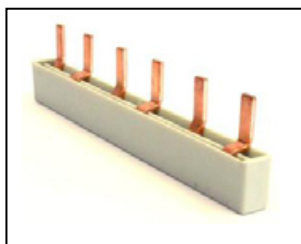
D0 Elemente
L1 – L2 – L1 – L2

Seite 23



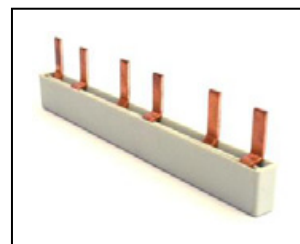
Sicherungsautomaten L1+N in
einer Modulbreite
L1 – N – L1 – N

Seite 23



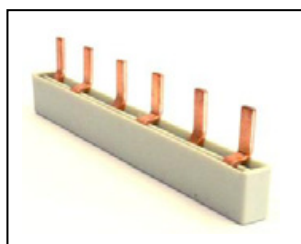
Sicherungsautomaten
L1 – L2 – L1 – L2

Seite 25



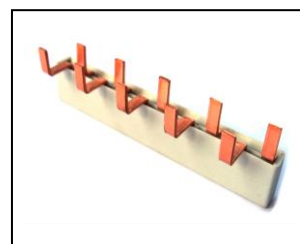
Sicherungsautomaten mit
Hilfsschalter
L1 – L2+Hi – L1 – L2+Hi

Seite 25



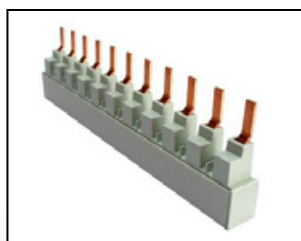
D0 Elemente
L1 – L2 – L1 – L2

Seite 25



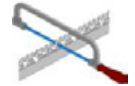
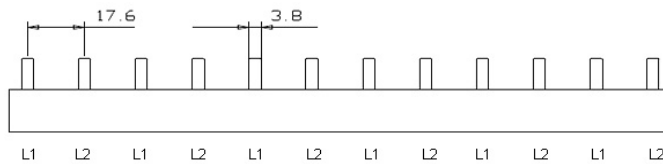
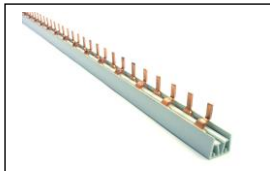
Sicherungsautomaten L1+N in
einer Modulbreite
L1 – N – L1 – N

Seite 26

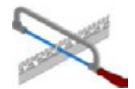
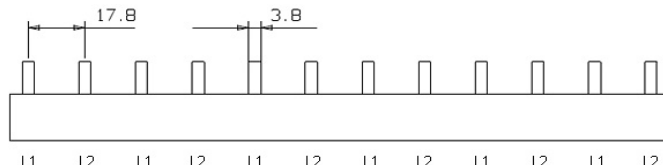
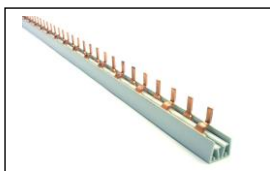


Geschlossenes
Sammelschienen-System
L1 – L2 – L1 – L2

Seite 73



Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	Querschnitt Cross section Coupe trans- versale	Nennstrom Nom.Current Courant	Phasen Phase Phase	Pole Poles Pôles	Modul Pitch Pas	Länge Length Longueur	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé	Endkappe Endcover Embouts
		[GTIN-13]	[Cu /mm ²]	[A]	[1...4]	[No.]	[mm]	[mm]	[Unit]	[kg]	[Art.-Code]
AS100.206.100		015016	10	63	2	6	17,6	110	25	0,029	EK000.200.100
AS100.208.100		015023	10	63	2	8	17,6	140	25	0,040	EK000.200.100
AS100.212.100		015047	10	63	2	12	17,6	212	25	0,063	EK000.200.100
AS100.216.100		015061	10	63	2	16	17,6	282	20	0,084	EK000.200.100
AS100.218.100		015078	10	63	2	18	17,6	320	20	0,095	EK000.200.100
AS100.220.100		015085	10	63	2	20	17,6	360	20	0,106	EK000.200.100
AS100.224.100		015108	10	63	2	24	17,6	423	20	0,128	EK000.200.100
AS100.256.100		015214	10	63	2	56	17,6	1016	20	0,300	EK000.200.100
AS102.206.100		015238	16	80	2	6	17,6	110	25	0,036	EK002.300.100
AS102.208.100		015245	16	80	2	8	17,6	140	25	0,049	EK002.300.100
AS102.212.100		015269	16	80	2	12	17,6	212	25	0,075	EK002.300.100
AS102.216.100		015283	16	80	2	16	17,6	282	20	0,101	EK002.300.100
AS102.218.100		015290	16	80	2	18	17,6	320	20	0,113	EK002.300.100
AS102.220.100		015306	16	80	2	20	17,6	360	20	0,126	EK002.300.100
AS102.224.100		015320	16	80	2	24	17,6	423	20	0,152	EK002.300.100
AS102.256.100		015382	16	80	2	56	17,6	1016	20	0,357	EK002.300.100



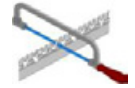
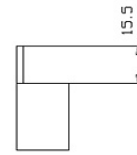
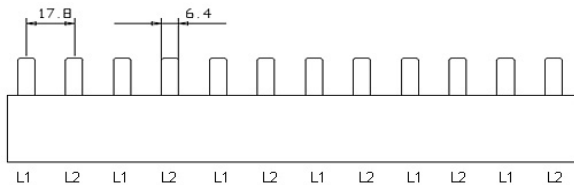
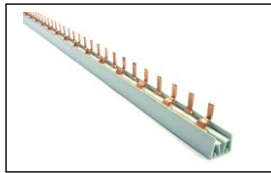
Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	Querschnitt Cross section Coupe trans- versale	Nennstrom Nom.Current Courant	Phasen Phase Phase	Pole Poles Pôles	Modul Pitch Pas	Länge Length Longueur	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé	Endkappe Endcover Embouts
		[GTIN-13]	[Cu /mm ²]	[A]	[1...4]	[No.]	[mm]	[mm]	[Unit]	[kg]	[Art.-Code]
AS110.206.100		015696	10	63	2	6	17,8	110	25	0,032	EK000.200.100
AS110.208.100		015702	10	63	2	8	17,8	140	25	0,043	EK000.200.100
AS110.212.100		015726	10	63	2	12	17,8	212	25	0,065	EK000.200.100
AS110.216.100		015740	10	63	2	16	17,8	282	20	0,086	EK000.200.100
AS110.218.100		015757	10	63	2	18	17,8	320	20	0,097	EK000.200.100
AS110.220.100		015764	10	63	2	20	17,8	360	20	0,108	EK000.200.100
AS110.224.100		015771	10	63	2	24	17,8	423	20	0,130	EK000.200.100
AS110.256.100		015849	10	63	2	56	17,8	1016	20	0,302	EK000.200.100
AS112.206.100		015924	16	80	2	6	17,8	110	25	0,038	EK002.300.100
AS112.208.100		015931	16	80	2	8	17,8	140	25	0,051	EK002.300.100
AS112.212.100		015955	16	80	2	12	17,8	212	25	0,077	EK002.300.100
AS112.216.100		015979	16	80	2	16	17,8	282	20	0,103	EK002.300.100
AS112.218.100		015986	16	80	2	18	17,8	320	20	0,115	EK002.300.100
AS112.220.100		015993	16	80	2	20	17,8	360	20	0,128	EK002.300.100
AS112.224.100		016013	16	80	2	24	17,8	423	20	0,154	EK002.300.100
AS112.256.100		016075	16	80	2	56	17,8	1016	20	0,359	EK002.300.100

2-phasig
2 phases
Bipolaires

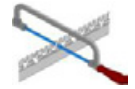
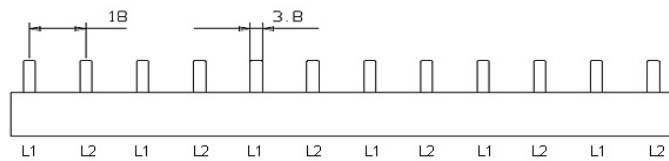
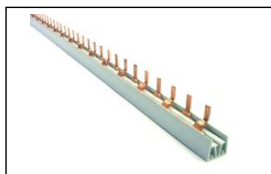
Stift
Pin
Dent

Phasenschienen für LS
Busbars for MCBs
Peignes pour disjoncteurs

Zubehör
Accessories
Accessoires



Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	Querschnitt Cross section Coupe trans- versale	Nennstrom Nom.Current Courant	Phasen Phase Phase	Pole Poles Pôles	Modul Pitch Pas	Länge Length Longueur	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé	Endkappe Endcover Embouts
		[GTIN-13]	[Cu /mm ²]	[A]	[1...4]	[No.]	[mm]	[mm]	[Unit]	[kg]	[Art.-Code]
AS416.206.100		008148	35	130	2	6	17,8	110	5	0,128	EK006.300.100
AS416.208.100		008155	35	130	2	8	17,8	140	5	0,170	EK006.300.100
AS416.212.100		008179	35	130	2	12	17,8	212	5	0,255	EK006.300.100
AS416.216.100		008193	35	130	2	16	17,8	282	5	0,340	EK006.300.100
AS416.218.100		008209	35	130	2	18	17,8	320	5	0,383	EK006.300.100
AS416.220.100		008216	35	130	2	20	17,8	360	5	0,425	EK006.300.100
AS416.224.100		008230	35	130	2	24	17,8	423	5	0,510	EK006.300.100
AS416.256.100		008292	35	130	2	56	17,8	1016	5	1,190	EK006.300.100



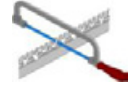
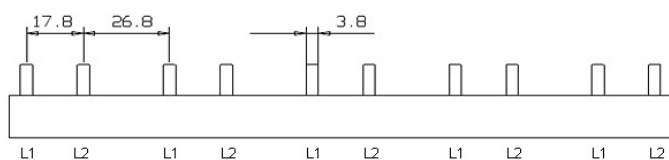
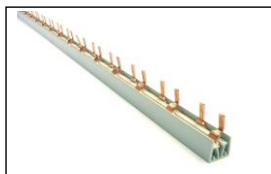
Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	Querschnitt Cross section Coupe trans- versale	Nennstrom Nom.Current Courant	Phasen Phase Phase	Pole Poles Pôles	Modul Pitch Pas	Länge Length Longueur	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé	Endkappe Endcover Embouts
		[GTIN-13]	[Cu /mm ²]	[A]	[1...4]	[No.]	[mm]	[mm]	[Unit]	[kg]	[Art.-Code]
AS120.206.100		016389	10	63	2	6	18	110	25	0,034	EK000.200.100
AS120.208.100		016396	10	63	2	8	18	140	25	0,045	EK000.200.100
AS120.212.100		016419	10	63	2	12	18	212	25	0,060	EK000.200.100
AS120.216.100		016433	10	63	2	16	18	282	20	0,088	EK000.200.100
AS120.218.100		016440	10	63	2	18	18	320	20	0,099	EK000.200.100
AS120.220.100		016457	10	63	2	20	18	360	20	0,110	EK000.200.100
AS120.224.100		016471	10	63	2	24	18	423	20	0,132	EK000.200.100
AS120.256.100		016518	10	63	2	56	18	1016	20	0,304	EK000.200.100
AS122.206.100		016600	16	80	2	6	18	110	25	0,040	EK002.300.100
AS122.208.100		016617	16	80	2	8	18	140	25	0,053	EK002.300.100
AS122.212.100		016631	16	80	2	12	18	212	25	0,079	EK002.300.100
AS122.216.100		016655	16	80	2	16	18	282	20	0,105	EK002.300.100
AS122.218.100		016662	16	80	2	18	18	320	20	0,117	EK002.300.100
AS122.220.100		016679	16	80	2	20	18	360	20	0,130	EK002.300.100
AS122.224.100		016693	16	80	2	24	18	423	20	0,156	EK002.300.100
AS122.256.100		016730	16	80	2	56	18	1016	20	0,361	EK002.300.100

2-phasig
2 phases
Bipolaires

Stift
Pin
Dent

Phasenschienen für LS mit Hilfsschalter
Busbars for MCBs with auxilliary contact
Peignes pour disjoncteurs avec auxiliaire contact

Zubehör
Accessories
Accessoires



Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	Querschnitt Cross section Coupe trans- versale	Nennstrom Nom.Current Courant	Phasen Phase Phase	Pole Poles Pôles	Modul Pitch Pas	Länge Length Longueur	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé	Endkappe Endcover Embouts
		[GTIN-13]	[Cu /mm ²]	[A]	[1...4]	[No.]	[mm]	[mm]	[Unit]	[kg]	[Art.-Code]
AS110.246-46.100		016136	10	63	2	46	17,8	1016	20	0,281	EK000.200.100
AS112.246-46.100		016228	16	80	2	46	17,8	1016	20	0,329	EK002.300.100

Sonderlänge auf Anfrage
Speciel length on request
Longueur spéciale sur demande

Zubehör & Einspeiseklemme, Seite 59
Accessories & Feed-in terminal, page 59
Accessoire & Borne d'arrivée, voir page 59

Abdeckung für ungenutzte Pole Seite 68
Cover for unused poles, see page 68
Couvrez pour non utiliser pôle, voir page 68

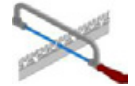
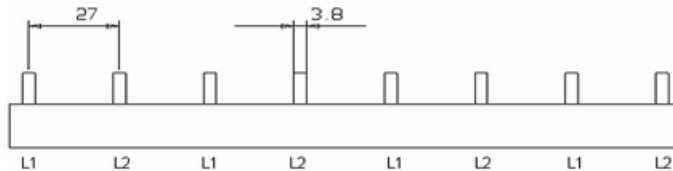
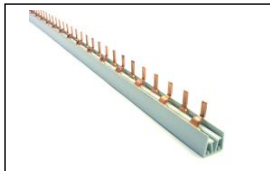
elkotec GmbH Liebermannstraße 10-12 – D-32257 Bünde – Tel.+49(0)5223 / 493 998-0 – Fax +49(0)5223 / 493 998-20 – info@elkotec.com – www.elkotec.com

2-phasig
2 phases
Bipolaires

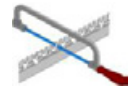
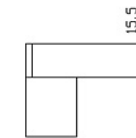
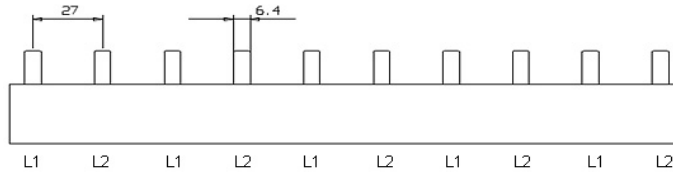
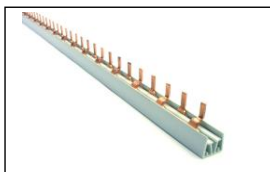
Stift
Pin
Dent

Phasenschienen für LS mit Hilfsschalter/D0-Elemente
Busbars for MCBs with auxilliary contact / D0-fuse elements
Peignes pour disjoncteurs avec auxiliaire contact / D0-fusible élément

Zubehör
Accessories
Accessoires



Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	Querschnitt Cross section Coupe trans- versale	Nennstrom Nom.Current Courant	Phasen Phase Phase	Pole Poles Pôles	Modul Pitch Pas	Länge Length Longueur	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé	Endkappe Endcover Embouts
		[GTIN-13]	[Cu /mm ²]	[A]	[1...4]	[No.]	[mm]	[mm]	[Unit]	[kg]	[Art.-Code]
AS142.238-38.100		046171	16	80	2	38	27	1016	20	0,310	EK002.300.100



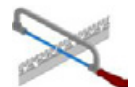
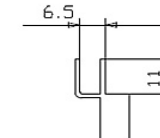
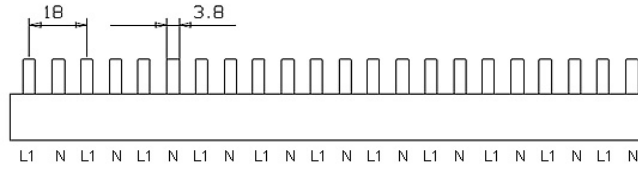
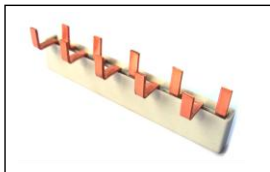
Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	Querschnitt Cross section Coupe trans- versale	Nennstrom Nom.Current Courant	Phasen Phase Phase	Pole Poles Pôles	Modul Pitch Pas	Länge Length Longueur	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé	Endkappe Endcover Embouts
		[GTIN-13]	[Cu /mm ²]	[A]	[1...4]	[No.]	[mm]	[mm]	[Unit]	[kg]	[Art.-Code]
AS445.236-36.100		008391	28	100	2	36	27	1016	5	0,990	EK006.300.100
AS446.236-36.100		008490	35	130	2	36	27	1016	5	1,180	EK006.300.100

2-phasig
2 phases
Bipolaires

Stift
Pin
Dent

Phasenschienen für LS L1+N (1 Modul)
Busbars for MCBs L1+N (1 Modul)
Peignes pour disjoncteurs L1+N (1 Module)

Zubehör
Accessories
Accessoires



Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	Querschnitt Cross section Coupe trans- versale	Nennstrom Nom.Current Courant	Phasen Phase Phase	Pole Poles Pôles	Modul Pitch Pas	Länge Length Longueur	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé	Endkappe Endcover Embouts
		[GTIN-13]	[Cu /mm ²]	[A]	[1...4]	[No.]	[mm]	[mm]	[Unit]	[kg]	[Art.-Code]
AS190.001-4.100		046669	10	63	2	4	9 / 18	37	20	0,030	EK000.200.100
AS190.001-6.100		046676	10	63	2	6	9 / 18	64	20	0,045	EK000.200.100
AS190.001-8.100		046683	10	63	2	8	9 / 18	82	20	0,060	EK000.200.100
AS190.001-10.100		046690	10	63	2	10	9 / 18	100	20	0,075	EK000.200.100
AS190.001-112.100		046650	10	63	2	112	9 / 18	1016	20	0,836	EK000.200.100

Sonderlänge auf Anfrage
Speciel length on request
Longueur spéciale sur demande

Zubehör & Einspeiseklemme, Seite 59
Accessories & Feed-in terminal, page 59
Accessoire & Borne d'arrivée, voir page 59

Abdeckung für ungenutzte Pole Seite 68
Cover for unused poles, see page 68
Couvre pour non utiliser pôle, voir page 68

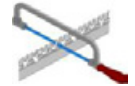
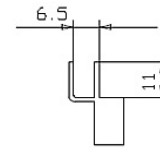
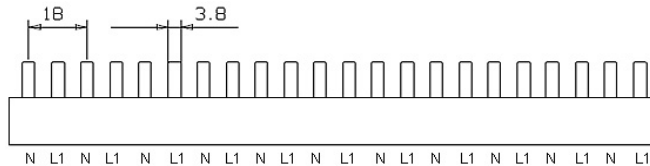
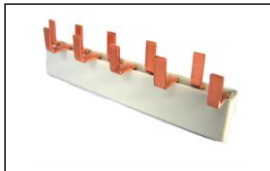
elkotec GmbH Liebermannstraße 10-12 – D-32257 Bünde – Tel.+49(0)5223 / 493 998-0 – Fax +49(0)5223 / 493 998-20 – info@elkotec.com – www.elkotec.com

2-phasig
2 phases
Bipolaires

Stift
Pin
Dent

Phasenschienen für LS L1+N (1 Modul)
Busbars for MCBs L1+N (1 Modul)
Peignes pour disjoncteurs L1+N (1 Module)

Zubehör
Accessories
Accessoires



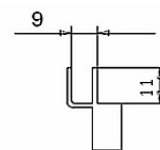
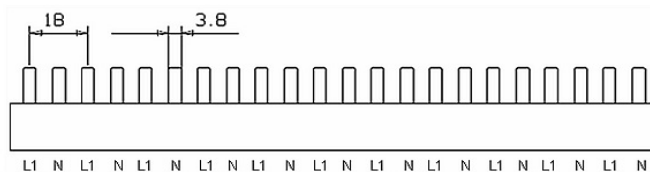
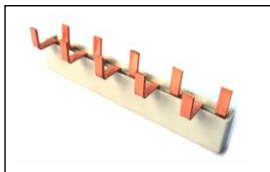
Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	Querschnitt Cross section Coupe trans- versale	Nennstrom Nom.Current Courant	Phasen Phase Phase	Pole Poles Pôles	Modul Pitch Pas	Länge Length Longueur	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé	Endkappe Endcover Embouts
		[GTIN-13]	[Cu /mm ²]	[A]	[1...4]	[No.]	[mm]	[mm]	[Unit]	[kg]	[Art.-Code]
AS190.002-4.100		045808	10	63	2	4	9 / 18	37	20	0,030	EK000.200.100
AS190.002-6.100		045815	10	63	2	6	9 / 18	64	20	0,045	EK000.200.100
AS190.002-8.100		045822	10	63	2	8	9 / 18	82	20	0,060	EK000.200.100
AS190.002-10.100		045839	10	63	2	10	9 / 18	100	20	0,075	EK000.200.100
AS190.002-112.100		046003	10	63	2	112	9 / 18	1016	20	0,836	EK000.200.100

2-phasig
2 phases
Bipolaires

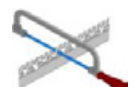
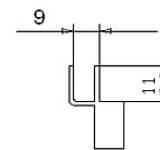
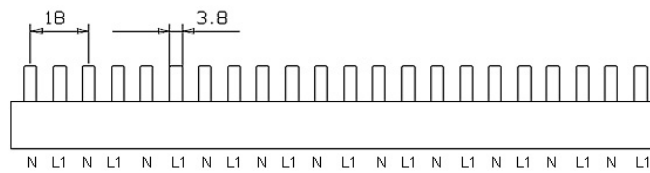
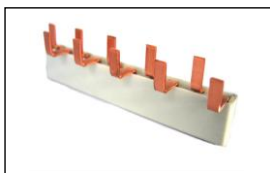
Stift
Pin
Dent

Phasenschienen für LS L1+N (1 Modul) auch geeignet für ETI
Busbars for MCBs L1+N (1 Modul) also suitable for ETI
Peignes pour disjoncteurs L1+N (1 Module) ETI

Zubehör
Accessories
Accessoires



Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	Querschnitt Cross section Coupe trans- versale	Nennstrom Nom.Current Courant	Phasen Phase Phase	Pole Poles Pôles	Modul Pitch Pas	Länge Length Longueur	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé	Endkappe Endcover Embouts
		[GTIN-13]	[Cu /mm ²]	[A]	[1...4]	[No.]	[mm]	[mm]	[Unit]	[kg]	[Art.-Code]
AS190.003-112.100		045792	10	63	2	112	9 / 18	1016	20	0,836	EK000.200.100



Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	Querschnitt Cross section Coupe trans- versale	Nennstrom Nom.Current Courant	Phasen Phase Phase	Pole Poles Pôles	Modul Pitch Pas	Länge Length Longueur	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé	Endkappe Endcover Embouts
		[GTIN-13]	[Cu /mm ²]	[A]	[1...4]	[No.]	[mm]	[mm]	[Unit]	[kg]	[Art.-Code]
AS190.004-112.100		045563	10	63	2	112	9 / 18	1016	20	0,836	EK000.200.100

Sonderlänge auf Anfrage
Speciel length on request
Longueur spéciale sur demande

Zubehör & Einspeiseklemme, Seite 59
Accessories & Feed-in terminal, page 59
Accessoire & Borne d'arrivée, voir page 59

Abdeckung für ungenutzte Pole Seite 68
Cover for unused poles, see page 68
Couvre pour non utiliser pôle, voir page 68

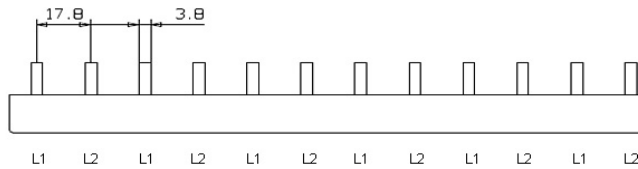
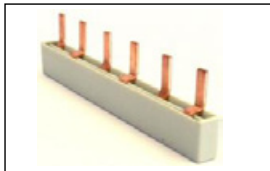
elkotec GmbH Liebermannstraße 10-12 – D-32257 Bünde – Tel.+49(0)5223 / 493 998-0 – Fax +49(0)5223 / 493 998-20 – info@elkotec.com – www.elkotec.com

2-phasig
2 phases
Bipolaires

Stift
Pin
Dent

Phasenschiene geschlossen für LS
Busbars closed for MCBs
Peignes fermé pour disjoncteurs

Zubehör
Accessories
Accessoires



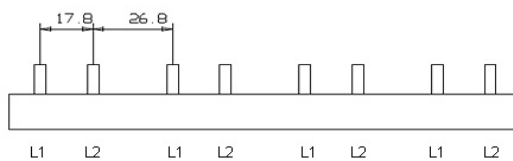
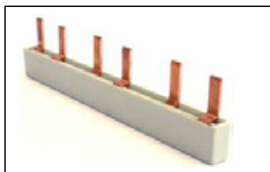
Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	Querschnitt Cross section Coupe trans- versale	Nennstrom Nom.Current Courant	Phasen Phase Phase	Pole Poles Pôles	Modul Pitch Pas	Länge Length Longueur	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé	Endkappe Endcover Embouts
		[GTIN-13]	[Cu /mm ²]	[A]	[1...4]	[No.]	[mm]	[mm]	[Unit]	[kg]	[Art.-Code]
60.204.100		075201	10	63	2	4	17,8	65	10	0,020	---
60.206.100		075218	10	63	2	6	17,8	103	10	0,030	---
60.208.100		075225	10	63	2	8	17,8	138	10	0,041	---
60.210.100		075232	10	63	2	10	17,8	174	10	0,050	---
60.212.100		075249	10	63	2	12	17,8	210	10	0,060	---
60.214.100		075256	10	63	2	14	17,8	250	10	0,071	---
60.216.100		075263	10	63	2	16	17,8	286	10	0,082	---
60.218.100		075270	10	63	2	18	17,8	323	10	0,093	---

2-phasig
2 phases
Bipolaires

Stift
Pin
Dent

Phasenschiene für LS mit Hilfsschalter
Busbars closed for MCBs with auxilliary contact
Peignes fermé pour disjoncteurs avec auxiliaire contact

Zubehör
Accessories
Accessoires



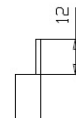
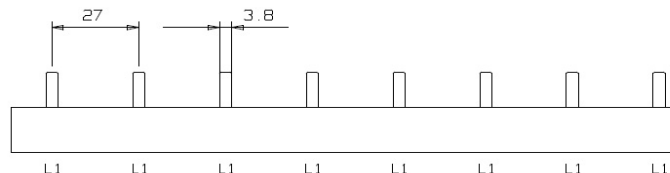
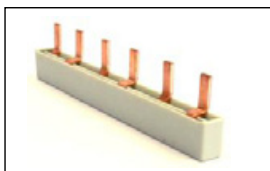
Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	Querschnitt Cross section Coupe trans- versale	Nennstrom Nom.Current Courant	Phasen Phase Phase	Pole Poles Pôles	Modul Pitch Pas	Länge Length Longueur	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé	Endkappe Endcover Embouts
		[GTIN-13]	[Cu /mm ²]	[A]	[1...4]	[No.]	[mm]	[mm]	[Unit]	[kg]	[Art.-Code]
66.204.100		076000	10	63	2	4	17,8-26,8	103	10	0,023	---
66.206.100		076017	10	63	2	6	17,8-26,8	120	10	0,033	---
66.208.100		076024	10	63	2	8	17,8-26,8	210	10	0,050	---
66.210.100		076031	10	63	2	10	17,8-26,8	210	10	0,063	---

2-phasig
2 phases
Bipolaires

Stift
Pin
Dent

Phasenschiene geschl. für LS mit Hilfsschalter/D0-Elemente
Busbars closed for MCBs with auxilliary contact / D0-fuse elements
Peignes fermé pour disjoncteurs avec auxiliaire contact / D0-fusible élément

Zubehör
Accessories
Accessoires



Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	Querschnitt Cross section Coupe trans- versale	Nennstrom Nom.Current Courant	Phasen Phase Phase	Pole Poles Pôles	Modul Pitch Pas	Länge Length Longueur	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé	Endkappe Endcover Embouts
		[GTIN-13]	[Cu /mm ²]	[A]	[1...4]	[No.]	[mm]	[mm]	[Unit]	[kg]	[Art.-Code]
65.204.100		076277	10	63	2	4	27	104	10	0,024	---
65.206.100		076284	10	63	2	6	27	158	10	0,034	---
65.208.100		076291	10	63	2	8	27	210	10	0,051	---

Sonderlänge auf Anfrage
Speciel length on request
Longueur spéciale sur demande

Zubehör & Einspeiseklemme, Seite 59
Accessories & Feed-in terminal, page 59
Accessoire & Borne d'arrivée, voir page 59

Abdeckung für ungenutzte Pole Seite 68
Cover for unused poles, see page 68
Couvre pour non utiliser pôle, voir page 68

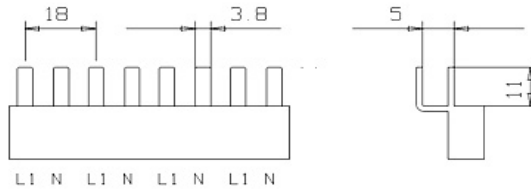
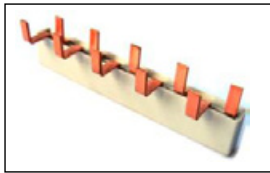
elkotec GmbH Liebermannstraße 10-12 – D-32257 Bünde – Tel.+49(0)5223 / 493 998-0 – Fax +49(0)5223 / 493 998-20 – info@elkotec.com – www.elkotec.com

2-phasig
2 phases
Bipolaires

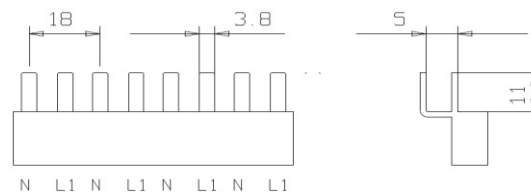
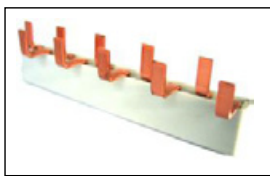
Stift
Pin
Dent

Phasenschiene für LS L1+N (1 Modul)
Busbars closed for MCBs + N (1 Modul)
Peignes fermé pour disjoncteurs + N (1 Modul)

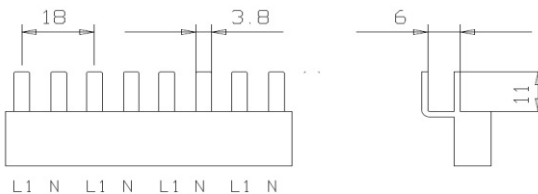
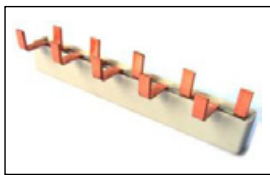
Zubehör
Accessories
Accessoires



Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	Querschnitt Cross section Coupe trans- versale	Nennstrom Nom.Current Courant	Phasen Phase Phase	Pole Poles Pôles	Modul Pitch Pas	Länge Length Longueur	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé	Endkappe Endcover Embouts
		[GTIN-13]	[Cu /mm ²]	[A]	[1...4]	[No.]	[mm]	[mm]	[Unit]	[kg]	[Art.-Code]
69.006-6.100		076499	10	63	2	6	9/18	65	10	0,030	---
69.006-8.100		076505	10	63	2	8	9/18	72	10	0,041	---
69.006-10.100		076512	10	63	2	10	9/18	90	10	0,050	---
69.006-24.100		076604	10	63	2	24	9/18	232	10	0,120	---
69.006-26.100		076611	10	63	2	26	9/18	232	10	0,130	---



Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	Querschnitt Cross section Coupe trans- versale	Nennstrom Nom.Current Courant	Phasen Phase Phase	Pole Poles Pôles	Modul Pitch Pas	Länge Length Longueur	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé	Endkappe Endcover Embouts
		[GTIN-13]	[Cu /mm ²]	[A]	[1...4]	[No.]	[mm]	[mm]	[Unit]	[kg]	[Art.-Code]
69.007-6.100		076628	10	63	2	6	9/18	65	10	0,030	---
69.007-8.100		076635	10	63	2	8	9/18	72	10	0,041	---
69.007-10.100		076642	10	63	2	10	9/18	90	10	0,050	---
69.007-24.100		076734	10	63	2	24	9/18	232	10	0,120	---
69.007-26.100		076741	10	63	2	26	9/18	232	10	0,130	---



Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	Querschnitt Cross section Coupe trans- versale	Nennstrom Nom.Current Courant	Phasen Phase Phase	Pole Poles Pôles	Modul Pitch Pas	Länge Length Longueur	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé	Endkappe Endcover Embouts
		[GTIN-13]	[Cu /mm ²]	[A]	[1...4]	[No.]	[mm]	[mm]	[Unit]	[kg]	[Art.-Code]
69.009-6.100		076758	10	63	2	6	9/18	65	10	0,030	---
69.009-8.100		076765	10	63	2	8	9/18	72	10	0,041	---
69.009-10.100		076789	10	63	2	10	9/18	90	10	0,050	---
69.009-24.100		076864	10	63	2	24	9/18	232	10	0,120	---
69.009-26.100		076871	10	63	2	26	9/18	232	10	0,130	---

Sonderlänge auf Anfrage

Special length on request

Longueur spéciale sur demande

Zubehör & Einspeiseklemme, Seite 59

Accessories & Feed-in terminal, page 59

Accessoire & Borne d'arrivée, voir page 59

Abdeckung für ungenutzte Pole Seite 68

Cover for unused poles, see page 68

Couvrir pour non utiliser pôle, voir page 68

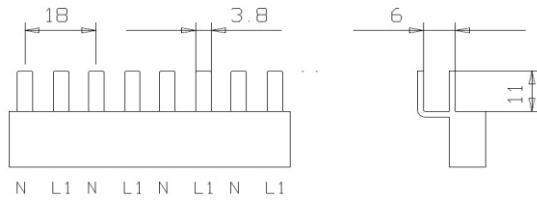
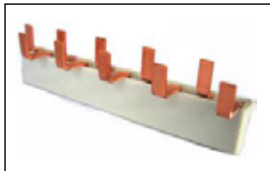
elkotec GmbH Liebermannstraße 10-12 – D-32257 Bünde – Tel.+49(0)5223 / 493 998-0 – Fax +49(0)5223 / 493 998-20 – info@elkotec.com – www.elkotec.com

2-phasig
2- phases
Bipolaires

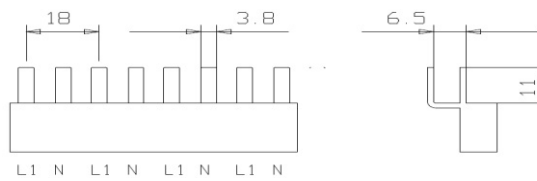
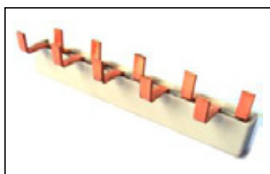
Stift
Pin
Dent

Phasenschienen für LS L1+N (1 Modul)
Busbars closed for MCBs + N (1 Modul)
Peignes fermé pour disjoncteurs + N (1 Modul)

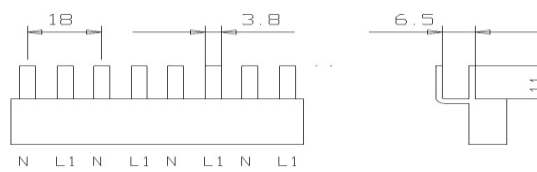
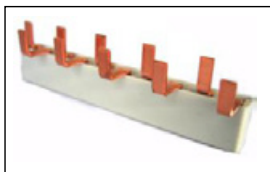
 **Zubehör**
Accessories
Accessoires



Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	Querschnitt Cross section Coupe trans- versale	Nennstrom Nom.Current Courant	Phasen Phase Phase	Pole Poles Pôles	Modul Pitch Pas	Länge Length Longueur	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé	Endkappe Endcover Embouts
		[GTIN-13]	[Cu /mm ²]	[A]	[1...4]	[No.]	[mm]	[mm]	[Unit]	[kg]	[Art.-Code]
69.008-6.100		076888	10	63	2	6	9/18	65	10	0,030	---
69.008-8.100		076895	10	63	2	8	9/18	72	10	0,041	---
69.008-10.100		076901	10	63	2	10	9/18	90	10	0,050	---
69.008-24.100		076994	10	63	2	24	9/18	232	10	0,120	---
69.008-26.100		077007	10	63	2	26	9/18	232	10	0,130	---



Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	Querschnitt Cross section Coupe trans- versale	Nennstrom Nom.Current Courant	Phasen Phase Phase	Pole Poles Pôles	Modul Pitch Pas	Länge Length Longueur	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé	Endkappe Endcover Embouts
		[GTIN-13]	[Cu /mm ²]	[A]	[1...4]	[No.]	[mm]	[mm]	[Unit]	[kg]	[Art.-Code]
69.001-6.100		077014	10	63	2	6	9/18	65	10	0,030	---
69.001-8.100		077021	10	63	2	8	9/18	72	10	0,041	---
69.001-10.100		077038	10	63	2	10	9/18	90	10	0,050	---
69.001-24.100		077120	10	63	2	24	9/18	232	10	0,120	---
69.001-26.100		077137	10	63	2	26	9/18	232	10	0,130	---



Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	Querschnitt Cross section Coupe trans- versale	Nennstrom Nom.Current Courant	Phasen Phase Phase	Pole Poles Pôles	Modul Pitch Pas	Länge Length Longueur	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé	Endkappe Endcover Embouts
		[GTIN-13]	[Cu /mm ²]	[A]	[1...4]	[No.]	[mm]	[mm]	[Unit]	[kg]	[Art.-Code]
69.002-6.100		077144	10	63	2	6	9/18	65	10	0,030	---
69.002-8.100		077151	10	63	2	8	9/18	72	10	0,041	---
69.002-10.100		077168	10	63	2	10	9/18	90	10	0,050	---
69.002-24.100		077250	10	63	2	24	9/18	232	10	0,120	---
69.002-26.100		077267	10	63	2	26	9/18	232	10	0,130	---

Sonderlänge auf Anfrage
Special length on request
Longueur spéciale sur demande

Zubehör & Einspeiseklemme, Seite 59
Accessories & Feed-in terminal, page 59
Accessoire & Borne d'arrivée, voir page 59

Abdeckung für ungenutzte Pole Seite 68
Cover for unused poles, see page 68
Couvre pour non utiliser pôle, voir page 68

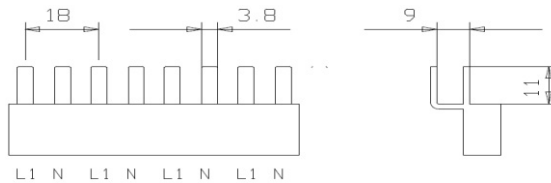
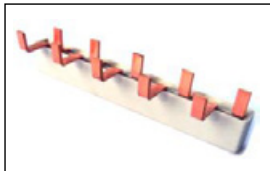
elkotec GmbH Liebermannstraße 10-12 – D-32257 Bünde – Tel.+49(0)5223 / 493 998-0 – Fax +49(0)5223 / 493 998-20 – info@elkotec.com – www.elkotec.com

2-phasig
2- phases
Bipolaires

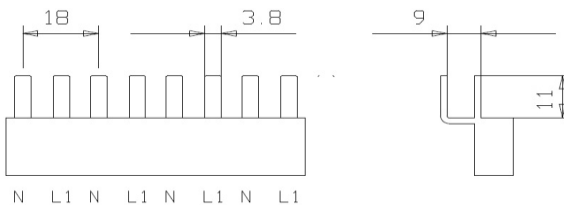
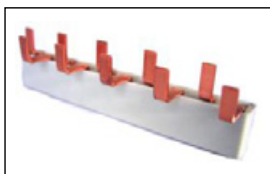
Stift
Pin
Dent

Phasenschiene für LS L1+N (1 Modul)
Busbars closed for MCBs + N (1 Modul)
Peignes fermé pour disjoncteurs + N (1 Modul)

Zubehör
Accessories
Accessoires



Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	Querschnitt Cross section Coupe trans- versale	Nennstrom Nom.Current Courant	Phasen Phase Phase	Pole Poles Pôles	Modul Pitch Pas	Länge Length Longueur	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé	Endkappe Endcover Embouts
		[GTIN-13]	[Cu /mm ²]	[A]	[1...4]	[No.]	[mm]	[mm]	[Unit]	[kg]	[Art.-Code]
69.003-6.100		077274	10	63	2	6	9/18	65	10	0,030	---
69.003-8.100		077281	10	63	2	8	9/18	72	10	0,041	---
69.003-10.100		077298	10	63	2	10	9/18	90	10	0,050	---
69.003-24.100		077380	10	63	2	24	9/18	232	10	0,120	---
69.003-26.100		077397	10	63	2	26	9/18	232	10	0,130	---



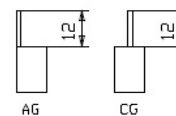
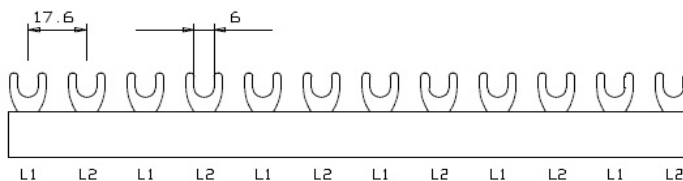
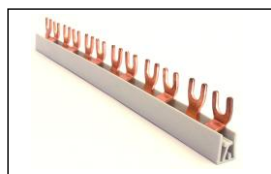
Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	Querschnitt Cross section Coupe trans- versale	Nennstrom Nom.Current Courant	Phasen Phase Phase	Pole Poles Pôles	Modul Pitch Pas	Länge Length Longueur	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé	Endkappe Endcover Embouts
		[GTIN-13]	[Cu /mm ²]	[A]	[1...4]	[No.]	[mm]	[mm]	[Unit]	[kg]	[Art.-Code]
69.004-6.100		077403	10	63	2	6	9/18	65	10	0,030	---
69.004-8.100		077410	10	63	2	8	9/18	72	10	0,041	---
69.004-10.100		077427	10	63	2	10	9/18	90	10	0,050	---
69.004-24.100		077519	10	63	2	24	9/18	232	10	0,120	---
69.004-26.100		077526	10	63	2	26	9/18	232	10	0,130	---

Sonderlänge auf Anfrage
Special length on request
Longueur spéciale sur demande

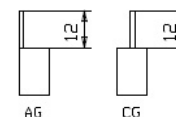
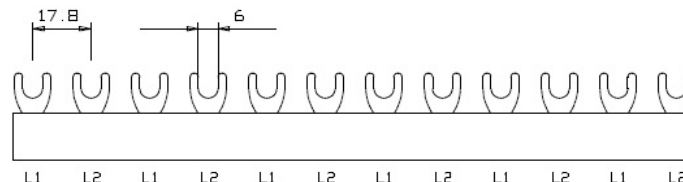
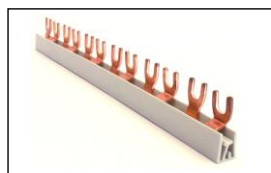
Zubehör & Einspeiseklemme, Seite 59
Accessories & Feed-in terminal, page 59
Accessoire & Borne d'arrivée, voir page 59

Abdeckung für ungenutzte Pole Seite 68
Cover for unused poles, see page 68
Couvrez pour non utiliser pôle, voir page 68

elkotec GmbH Liebermannstraße 10-12 – D-32257 Bünde – Tel.+49(0)5223 / 493 998-0 – Fax +49(0)5223 / 493 998-20 – info@elkotec.com – www.elkotec.com



Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	Querschnitt Cross section Coupe trans- versale	Nennstrom Nom. Current Courant	Phasen Phase Phase	Pole Poles Pôles	Modul Pitch Pas	Länge Length Longueur	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé	Endkappe Endcover Embouts
		[GTIN-13]	[Cu /mm ²]	[A]	[1...4]	[No.]	[mm]	[mm]	[Unit]	[kg]	[Art.-Code]
AG100.206.100	■	010011	10	63	2	6	17,6	110	25	0,033	EK000.200.100
AG100.208.100	■	010028	10	63	2	8	17,6	140	25	0,043	EK000.200.100
AG100.212.100	■	010042	10	63	2	12	17,6	212	25	0,065	EK000.200.100
AG100.216.100	■	010066	10	63	2	16	17,6	282	20	0,087	EK000.200.100
AG100.218.100	■	010073	10	63	2	18	17,6	320	20	0,098	EK000.200.100
AG100.220.100	■	010080	10	63	2	20	17,6	360	20	0,109	EK000.200.100
AG100.224.100	■	010103	10	63	2	24	17,6	423	20	0,130	EK000.200.100
AG100.256.100	■	010158	10	63	2	56	17,6	1016	20	0,304	EK000.200.100
CG102.206.100	■	010233	16	80	2	6	17,6	110	25	0,036	EK002.300.100
CG102.208.100	■	010240	16	80	2	8	17,6	140	25	0,049	EK002.300.100
CG102.212.100	■	010264	16	80	2	12	17,6	212	25	0,075	EK002.300.100
CG102.216.100	■	010288	16	80	2	16	17,6	282	20	0,101	EK002.300.100
CG102.218.100	■	010295	16	80	2	18	17,6	320	20	0,111	EK002.300.100
CG102.220.100	■	010301	16	80	2	20	17,6	360	20	0,126	EK002.300.100
CG102.224.100	■	010325	16	80	2	24	17,6	423	20	0,152	EK002.300.100
CG102.256.100	■	010370	16	80	2	56	17,6	1016	20	0,356	EK002.300.100



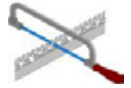
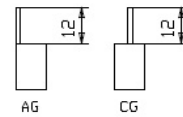
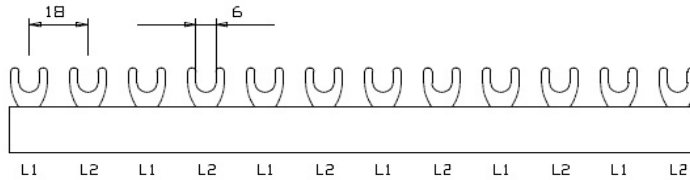
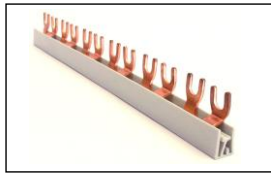
Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	Querschnitt Cross section Coupe trans- versale	Nennstrom Nom. Current Courant	Phasen Phase Phase	Pole Poles Pôles	Modul Pitch Pas	Länge Length Longueur	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé	Endkappe Endcover Embouts
		[GTIN-13]	[Cu /mm ²]	[A]	[1...4]	[No.]	[mm]	[mm]	[Unit]	[kg]	[Art.-Code]
AG110.206.100	■	010691	10	63	2	6	17,8	110	25	0,033	EK000.200.100
AG110.208.100	■	010707	10	63	2	8	17,8	140	25	0,043	EK000.200.100
AG110.212.100	■	010721	10	63	2	12	17,8	212	25	0,065	EK000.200.100
AG110.216.100	■	010745	10	63	2	16	17,8	282	20	0,087	EK000.200.100
AG110.218.100	■	010752	10	63	2	18	17,8	320	20	0,098	EK000.200.100
AG110.220.100	■	010776	10	63	2	20	17,8	360	20	0,109	EK000.200.100
AG110.224.100	■	010790	10	63	2	24	17,8	423	20	0,130	EK000.200.100
AG110.256.100	■	010844	10	63	2	56	17,8	1016	20	0,304	EK000.200.100
CG112.206.100	■	010899	16	80	2	6	17,8	110	25	0,038	EK002.300.100
CG112.208.100	■	010905	16	80	2	8	17,8	140	25	0,051	EK002.300.100
CG112.212.100	■	010929	16	80	2	12	17,8	212	25	0,077	EK002.300.100
CG112.216.100	■	010943	16	80	2	16	17,8	282	20	0,103	EK002.300.100
CG112.218.100	■	010950	16	80	2	18	17,8	320	20	0,115	EK002.300.100
CG112.220.100	■	010967	16	80	2	20	17,8	360	20	0,128	EK002.300.100
CG112.224.100	■	010981	16	80	2	24	17,8	423	20	0,154	EK002.300.100
CG112.256.100	■	011094	16	80	2	56	17,8	1016	20	0,359	EK002.300.100

2-phasig
2 phases
Bipolaires

Gabel M6
Fork M6
Fourches M6

Phasenschiene für LS
Busbars for MCBs
Peignes pour disjoncteurs

Zubehör
Accessories
Accessoires



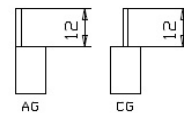
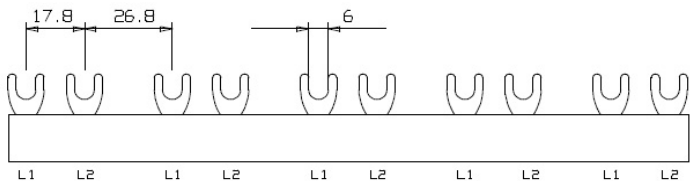
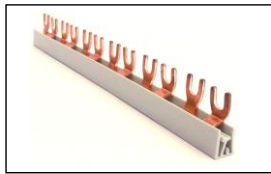
Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	Querschnitt Cross section Coupe trans- versale	Nennstrom Nom.Current Courant	Phasen Phase Phase	Pole Poles Pôles	Modul Pitch Pas	Länge Length Longueur	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé	Endkappe Endcover Embouts
		[GTIN-13]	[Cu /mm ²]	[A]	[1...4]	[No.]	[mm]	[mm]	[Unit]	[kg]	[Art.-Code]
AG120.206.100		011766	10	63	2	6	18	110	25	0,033	EK000.200.100
AG120.208.100		011780	10	63	2	8	18	140	25	0,043	EK000.200.100
AG120.212.100		011803	10	63	2	12	18	212	25	0,065	EK000.200.100
AG120.216.100		011827	10	63	2	16	18	282	20	0,087	EK000.200.100
AG120.218.100		011834	10	63	2	18	18	320	20	0,098	EK000.200.100
AG120.220.100		011841	10	63	2	20	18	360	20	0,109	EK000.200.100
AG120.224.100		011865	10	63	2	24	18	423	20	0,130	EK000.200.100
AG120.256.100		011926	10	63	2	56	18	1016	20	0,304	EK000.200.100
CG122.206.100		010394	16	80	2	6	18	110	25	0,040	EK002.300.100
CG122.208.100		010400	16	80	2	8	18	140	25	0,053	EK002.300.100
CG122.212.100		010424	16	80	2	12	18	212	25	0,075	EK002.300.100
CG122.216.100		010448	16	80	2	16	18	282	20	0,105	EK002.300.100
CG122.218.100		010455	16	80	2	18	18	320	20	0,117	EK002.300.100
CG122.220.100		010462	16	80	2	20	18	360	20	0,130	EK002.300.100
CG122.224.100		010486	16	80	2	24	18	423	20	0,156	EK002.300.100
CG122.256.100		010530	16	80	2	56	18	1016	20	0,361	EK002.300.100

2-phasig
2 phases
Bipolaires

Gabel M6
Fork M6
Fourches M6

Phasenschiene für LS mit Hilfsschalter
Busbars for MCBs with auxilliary contact
Peignes pour disjoncteurs avec auxiliaire contact

Zubehör
Accessories
Accessoires



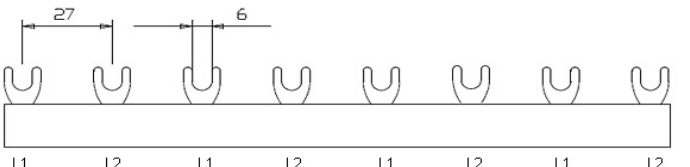
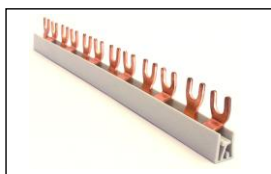
Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	Querschnitt Cross section Coupe trans- versale	Nennstrom Nom.Current Courant	Phasen Phase Phase	Pole Poles Pôles	Modul Pitch Pas	Länge Length Longueur	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé	Endkappe Endcover Embouts
		[GTIN-13]	[Cu /mm ²]	[A]	[1...4]	[No.]	[mm]	[mm]	[Unit]	[kg]	[Art.-Code]
AG110.246-46.100		013654	10	63	2	46	17,8	1016	20	0,291	EK000.200.100
CG112.246-46.100		013760	16	80	2	46	17,8	1016	20	0,339	EK002.300.100

2-phasig
2 phases
Bipolaires

Gabel M6
Fork M6
Fourches M6

Phasenschiene für D0-Elemente
Busbars for D0-fuse elements
Peignes pour D0-fusible élément

Zubehör
Accessories
Accessoires



Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	Querschnitt Cross section Coupe trans- versale	Nennstrom Nom.Current Courant	Phasen Phase Phase	Pole Poles Pôles	Modul Pitch Pas	Länge Length Longueur	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé	Endkappe Endcover Embouts
		[GTIN-13]	[Cu /mm ²]	[A]	[1...4]	[No.]	[mm]	[mm]	[Unit]	[kg]	[Art.-Code]
AG142.238-38.100		046324	16	80	2	38	27	1016	20	0,310	EK002.300.100

Sonderlänge auf Anfrage
Special length on request
Longueur spéciale sur demande

Zubehör & Einspeiseklemme, Seite 59
Accessories & Feed-in terminal, page 59
Accessoire & Borne d'arrivée, voir page 59

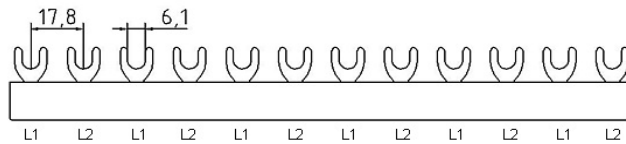
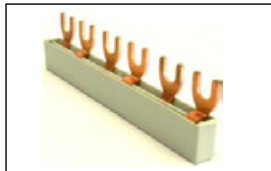
Abdeckung für ungenutzte Pole Seite 68
Cover for unused poles, see page 68
Couvrez pour non utiliser pôle, voir page 68

2-phásig
2 phases
Bipolaires

Gabel M6
Fork M6
Fourches M6

Phasenschiene geschlossen für LS
Busbars closed for MCBs
Peignes fermé pour disjoncteurs

Zubehör
Accessories
Accessoires



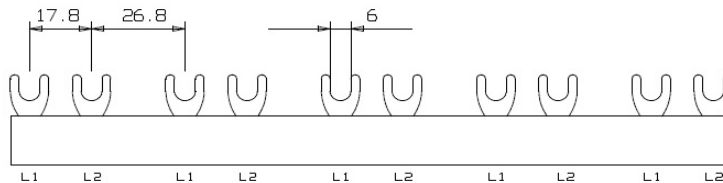
Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	Querschnitt Cross section Coupe trans- versale	Nennstrom Nom.Current Courant	Phasen Phase Phase	Pole Poles Pôles	Modul Pitch Pas	Länge Length Longueur	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé	Endkappe Endcover Embouts
		[GTIN-13]	[Cu /mm ²]	[A]	[1...4]	[No.]	[mm]	[mm]	[Unit]	[kg]	[Art.-Code]
50M6.204.100		070206	10	63	2	4	17,8	65	10	0,021	---
50M6.206.100		070213	10	63	2	6	17,8	103	10	0,031	---
50M6.208.100		070220	10	63	2	8	17,8	138	10	0,042	---
50M6.210.100		070237	10	63	2	10	17,8	174	10	0,052	---
50M6.212.100		070244	10	63	2	12	17,8	210	10	0,062	---
50M6.214.100		070251	10	63	2	14	17,8	250	10	0,073	---
50M6.216.100		070268	10	63	2	16	17,8	286	10	0,083	---
50M6.218.100		070275	10	63	2	18	17,8	323	10	0,094	---

2-phásig
2 phases
Bipolaires

Gabel M6
Fork M6
Fourches M6

Phasenschiene geschlossen für LS mit Hilfsschalter
Busbars closed for MCBs with auxilliary contact
Peignes fermé pour disjoncteurs avec auxiliaire contact

Zubehör
Accessories
Accessoires



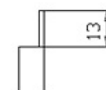
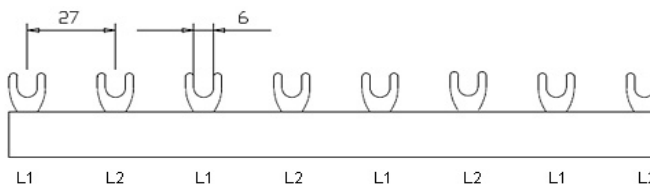
Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	Querschnitt Cross section Coupe trans- versale	Nennstrom Nom.Current Courant	Phasen Phase Phase	Pole Poles Pôles	Modul Pitch Pas	Länge Length Longueur	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé	Endkappe Endcover Embouts
		[GTIN-13]	[Cu /mm ²]	[A]	[1...4]	[No.]	[mm]	[mm]	[Unit]	[kg]	[Art.-Code]
56M6.204.100		071005	10	63	2	4	17,8-26,8	72	10	0,024	---
56M6.206.100		071012	10	63	2	6	17,8-26,8	120	10	0,034	---
56M6.208.100		071029	10	63	2	8	17,8-26,8	174	10	0,051	---
56M6.210.100		071036	10	63	2	10	17,8-26,8	210	10	0,064	---

2-phásig
2 phases
Bipolaires

Gabel M6
Fork M6
Fourches M6

Phasenschiene geschlossen für D0-Elemente
Busbars closed for D0-fuse elements
Peignes fermé pour D0-fusible élément

Zubehör
Accessories
Accessoires



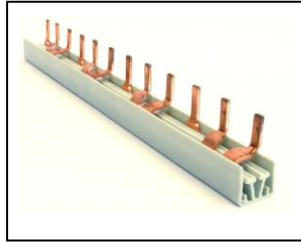
Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	Querschnitt Cross section Coupe trans- versale	Nennstrom Nom.Current Courant	Phasen Phase Phase	Pole Poles Pôles	Modul Pitch Pas	Länge Length Longueur	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé	Endkappe Endcover Embouts
		[GTIN-13]	[Cu /mm ²]	[A]	[1...4]	[No.]	[mm]	[mm]	[Unit]	[kg]	[Art.-Code]
55M6.204.100		071272	10	63	2	4	27	104	10	0,024	---
55M6.206.100		071289	10	63	2	6	27	158	10	0,034	---
55M6.208.100		071296	10	63	2	8	27	210	10	0,051	---

Sonderlänge auf Anfrage
Speciel length on request
Longueur spéciale sur demande

Zubehör & Einspeiseklemme, Seite 59
Accessories & Feed-in terminal, page 59
Accessoire & Borne d'arrivée, voir page 59

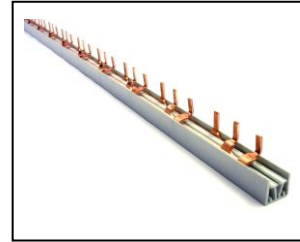
Abdeckung für ungenutzte Pole Seite 68
Cover for unused poles, see page 68
Couvrez pour non utiliser pôle, voir page 68

elkotec GmbH Liebermannstraße 10-12 – D-32257 Bünde – Tel.+49(0)5223 / 493 998-0 – Fax +49(0)5223 / 493 998-20 – info@elkotec.com – www.elkotec.com



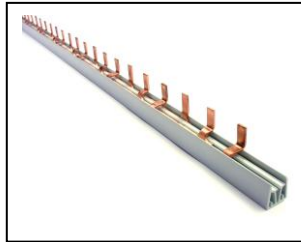
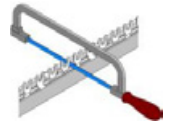
Sicherungsautomaten
L1 – L2 – L3 – L1 – L2 – L3

Seite 34



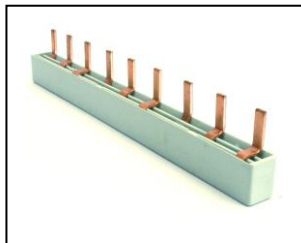
Sicherungsautomaten mit
Hilfsschalter
L1-L2-L3+Hi-L1-L2-L3+Hi

Seite 36



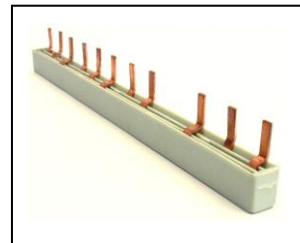
D0 Elemente
L1 – L2 – L3 – L1 – L2 – L3

Seite 36



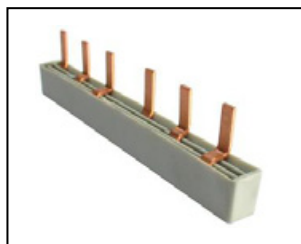
Sicherungsautomaten
L1 – L2 – L3 – L1 – L2 – L3

Seite 37



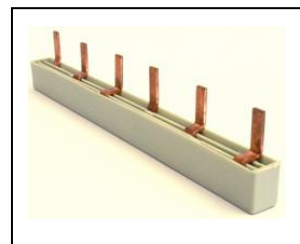
FI / LS Verbinder
L1-L2-L3- x -L1-L2-L3

Seite 38



Sicherungsautomaten mit
Hilfsschalter
L1-L2-L3+Hi-L1-L2-L3+Hi

Seite 37



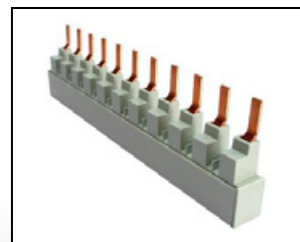
Do Elemente
L1 – L2 – L3 – L1 – L2 – L3

Seite 37



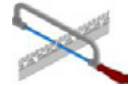
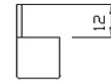
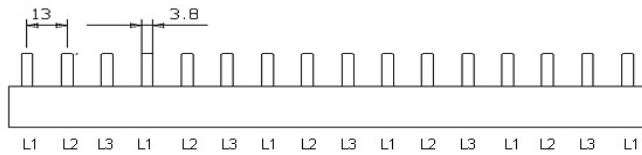
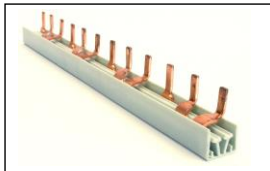
Lasttrenner
L1 – L2 – L3 – L1 – L2 – L3

Seite 38

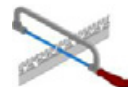
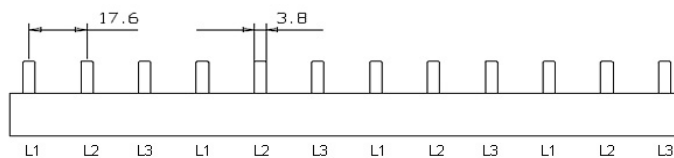
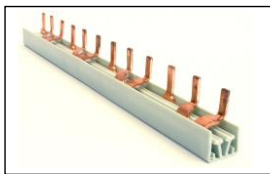


Geschlossenes
Sammelschienen-System

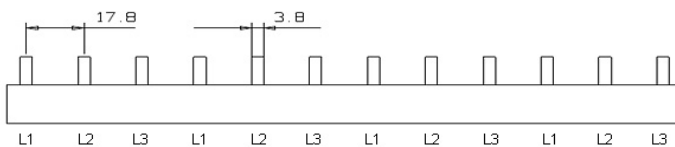
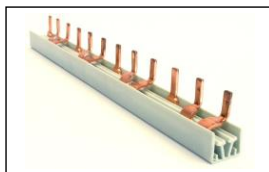
Seite 73



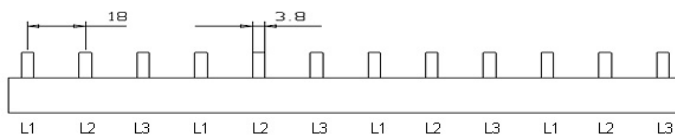
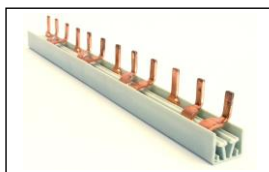
Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931... [GTIN-13]	Querschnitt Cross section Coupe trans- versale [Cu /mm ²]	Nennstrom Nom.Current Courant [A]	Phasen Phase Phase [1...4]	Pole Poles Pôles [No.]	Modul Pitch Pas [mm]	Länge Length Longueur [mm]	VPE Pack. Emballage [Unit]	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé [kg]	Endkappe Endcover Embouts [Art.-Code]
AS182.375-75.100		050345	16	80	3	75	13	1016	20	0,923	EK002.300.100



Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931... [GTIN-13]	Querschnitt Cross section Coupe trans- versale [Cu /mm ²]	Nennstrom Nom.Current Courant [A]	Phasen Phase Phase [1...4]	Pole Poles Pôles [No.]	Modul Pitch Pas [mm]	Länge Length Longueur [mm]	VPE Pack. Emballage [Unit]	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé [kg]	Endkappe Endcover Embouts [Art.-Code]
AS100.306.100		030002	10	63	3	6	17,6	110	25	0,046	EK000.300.100
AS100.309.100		030033	10	63	3	9	17,6	164	25	0,071	EK000.300.100
AS100.312.100		030064	10	63	3	12	17,6	212	25	0,096	EK000.300.100
AS100.315.100		030095	10	63	3	15	17,6	272	20	0,121	EK000.300.100
AS100.318.100		030125	10	63	3	18	17,6	320	20	0,146	EK000.300.100
AS100.321.100		030156	10	63	3	21	17,6	395	20	0,171	EK000.300.100
AS100.324.100		030187	10	63	3	24	17,6	430	20	0,196	EK000.300.100
AS100.357.100		030248	10	63	3	57	17,6	1016	20	0,471	EK000.300.100
AS102.306.100		030255	16	80	3	6	17,6	110	25	0,057	EK002.300.100
AS102.309.100		030286	16	80	3	9	17,6	164	25	0,087	EK002.300.100
AS102.312.100		030316	16	80	3	12	17,6	212	25	0,118	EK002.300.100
AS102.315.100		030347	16	80	3	15	17,6	272	20	0,148	EK002.300.100
AS102.318.100		030378	16	80	3	18	17,6	320	20	0,178	EK002.300.100
AS102.321.100		030408	16	80	3	21	17,6	395	20	0,209	EK002.300.100
AS102.324.100		030439	16	80	3	24	17,6	430	20	0,239	EK002.300.100
AS102.357.100		030491	16	80	3	57	17,6	1016	20	0,574	EK002.300.100



Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	Querschnitt Cross section Coupe trans- versale	Nennstrom Nom.Current Courant	Phasen Phase Phase	Pole Poles Pôles	Modul Pitch Pas	Länge Length Longueur	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé	Endkappe Endcover Embouts
		[GTIN-13]	[Cu /mm ²]	[A]	[1...4]	[No.]	[mm]	[mm]	[Unit]	[kg]	[Art.-Code]
AS110.306.100		030750	10	63	3	6	17,8	110	25	0,050	EK000.300.100
AS110.309.100		030781	10	63	3	9	17,8	164	25	0,075	EK000.300.100
AS110.312.100		030811	10	63	3	12	17,8	212	25	0,100	EK000.300.100
AS110.316.100		030842	10	63	3	16	17,8	285	20	0,125	EK000.300.100
AS110.318.100		030873	10	63	3	18	17,8	320	20	0,150	EK000.300.100
AS110.321.100		030903	10	63	3	21	17,8	395	20	0,175	EK000.300.100
AS110.324.100		030934	10	63	3	24	17,8	430	20	0,200	EK000.300.100
AS110.357.100		030996	10	63	3	57	17,8	1016	20	0,475	EK000.300.100
AS112.306.100		031009	16	80	3	6	17,8	110	25	0,061	EK002.300.100
AS112.309.100		031030	16	80	3	9	17,8	164	25	0,091	EK002.300.100
AS112.312.100		031061	16	80	3	12	17,8	212	25	0,122	EK002.300.100
AS112.315.100		031092	16	80	3	16	17,8	285	20	0,152	EK002.300.100
AS112.318.100		031122	16	80	3	18	17,8	320	20	0,182	EK002.300.100
AS112.321.100		031153	16	80	3	21	17,8	395	20	0,213	EK002.300.100
AS112.324.100		031184	16	80	3	24	17,8	430	20	0,243	EK002.300.100
AS112.357.100		031245	16	80	3	57	17,8	1016	20	0,578	EK002.300.100



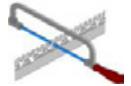
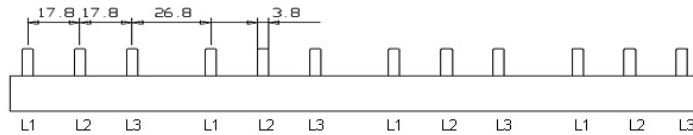
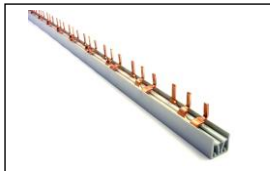
Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	Querschnitt Cross section Coupe trans- versale	Nennstrom Nom.Current Courant	Phasen Phase Phase	Pole Poles Pôles	Modul Pitch Pas	Länge Length Longueur	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé	Endkappe Endcover Embouts
		[GTIN-13]	[Cu /mm ²]	[A]	[1...4]	[No.]	[mm]	[mm]	[Unit]	[kg]	[Art.-Code]
AS120.306.100		031504	10	63	3	6	18	110	25	0,054	EK000.300.100
AS120.309.100		031535	10	63	3	9	18	164	25	0,079	EK000.300.100
AS120.312.100		031566	10	63	3	12	18	212	25	0,104	EK000.300.100
AS120.315.100		031597	10	63	3	15	18	272	20	0,129	EK000.300.100
AS120.318.100		031627	10	63	3	18	18	320	20	0,154	EK000.300.100
AS120.321.100		031658	10	63	3	21	18	395	20	0,179	EK000.300.100
AS120.324.100		031689	10	63	3	24	18	430	20	0,204	EK000.300.100
AS120.354.100		031740	10	63	3	54	18	1016	20	0,454	EK000.300.100
AS122.306.100		031757	16	80	3	6	18	110	25	0,065	EK002.300.100
AS122.309.100		031788	16	80	3	9	18	164	25	0,095	EK002.300.100
AS122.312.100		031818	16	80	3	12	18	212	25	0,127	EK002.300.100
AS122.315.100		031849	16	80	3	15	18	272	20	0,157	EK002.300.100
AS122.318.100		031870	16	80	3	18	18	320	20	0,188	EK002.300.100
AS122.321.100		031900	16	80	3	21	18	395	20	0,219	EK002.300.100
AS122.324.100		031931	16	80	3	24	18	430	20	0,250	EK002.300.100
AS122.354.100		031993	16	80	3	54	18	1016	20	0,587	EK002.300.100

3-phasig
3 phases
Tripolaires

Stift
Pin
Dent

Phasenschienen für LS mit Hilfsschalter
Busbars for MCBs with auxilliary contact
Peignes pour disjoncteurs avec auxiliaire contact

Zubehör
Accessories
Accessoires



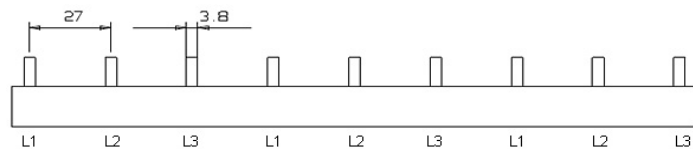
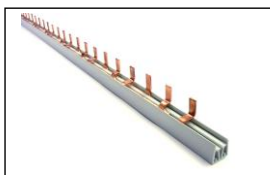
Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	Querschnitt Cross section Coupe trans- versale	Nennstrom Nom.Current Courant	Phasen Phase Phase	Pole Poles Pôles	Modul Pitch Pas	Länge Length Longueur	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé	Endkappe Endcover Embouts
		[GTIN-13]	[Cu /mm ²]	[A]	[1...4]	[No.]	[mm]	[mm]	[Unit]	[kg]	[Art.-Code]
AS110.348-48.100		030552	10	63	3	48	17,8	1016	20	0,403	EK000.300.100
AS112.348-48.100		030620	16	80	3	48	17,8	1016	20	0,505	EK002.300.100

3-phasig
3 phases
Tripolaires

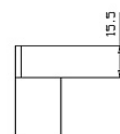
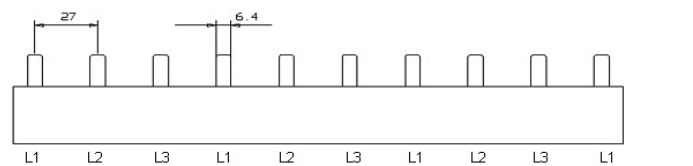
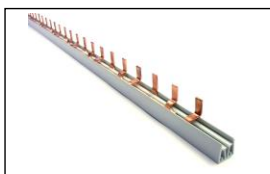
Stift
Pin
Dent

Phasenschienen für D0-Elemente
Busbars for D0-fuse elements
Peignes pour D0-fusible élément

Zubehör
Accessories
Accessoires



Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	Querschnitt Cross section Coupe trans- versale	Nennstrom Nom.Current Courant	Phasen Phase Phase	Pole Poles Pôles	Modul Pitch Pas	Länge Length Longueur	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé	Endkappe Endcover Embouts
		[GTIN-13]	[Cu /mm ²]	[A]	[1...4]	[No.]	[mm]	[mm]	[Unit]	[kg]	[Art.-Code]
AS142.336-36.100		030743	16	80	3	36	27	1016	20	0,547	EK002.300.100



Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	Querschnitt Cross section Coupe trans- versale	Nennstrom Nom.Current Courant	Phasen Phase Phase	Pole Poles Pôles	Modul Pitch Pas	Länge Length Longueur	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé	Endkappe Endcover Embouts
		[GTIN-13]	[Cu /mm ²]	[A]	[1...4]	[No.]	[mm]	[mm]	[Unit]	[kg]	[Art.-Code]
AS445.336-36.100		032105	28	100	3	36	27	1016	5	1,056	EK006.300.100
AS446.336-36.100		033249	35	130	3	36	27	1016	5	1,360	EK006.300.100

Sonderlänge auf Anfrage
Speciel length on request
Longueur spéciale sur demande

Zubehör & Einspeiseklemme, Seite 59
Accessories & Feed-in terminal, page 59
Accessoire & Borne d'arrivée, voir page 59

Abdeckung für ungenutzte Pole Seite 68
Cover for unused poles, see page 68
Couvre pour non utiliser pôle, voir page 68

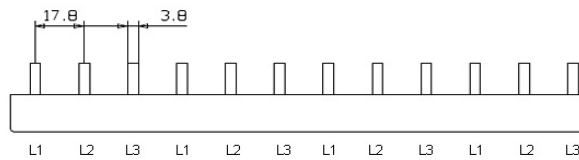
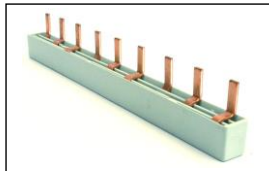
elkotec GmbH Liebermannstraße 10-12 – D-32257 Bünde – Tel.+49(0)5223 / 493 998-0 – Fax +49(0)5223 / 493 998-20 – info@elkotec.com – www.elkotec.com

3-phasig
3 phases
Tripolaires

Stift
Pin
Dent

Phasenschiene geschlossen für LS
Busbars closed for MCBs
Peignes fermé pour disjoncteurs

Zubehör
Accessories
Accessoires



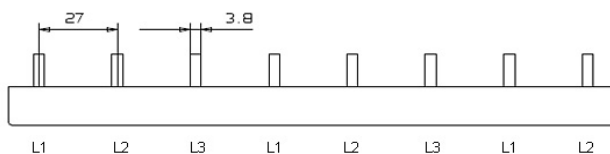
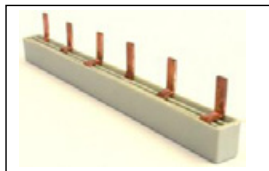
Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	Querschnitt Cross section Coupe trans- versale	Nennstrom Nom.Current Courant	Phasen Phase Phase	Pole Poles Pôles	Modul Pitch Pas	Länge Length Longueur	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé	Endkappe Endcover Embouts
		[GTIN-13]	[Cu /mm ²]	[A]	[1...4]	[No.]	[mm]	[mm]	[Unit]	[kg]	[Art.-Code]
60.306.100		075409	10	63	3	6	17,8	105	10	0,045	---
60.307.100		075416	10	63	3	7	17,8	120	10	0,053	---
60.308.100		075423	10	63	3	8	17,8	138	10	0,060	---
60.309.100		075430	10	63	3	9	17,8	157	10	0,068	---
60.310.100		075447	10	63	3	10	17,8	174	10	0,076	---
60.311.100		075454	10	63	3	11	17,8	192	10	0,083	---
60.312.100		075461	10	63	3	12	17,8	210	10	0,091	---
60.313.100		075478	10	63	3	13	17,8	232	10	0,099	---
60.314.100		075485	10	63	3	14	17,8	250	10	0,106	---
60.315.100		075492	10	63	3	15	17,8	268	10	0,114	---
60.316.100		075409	10	63	3	16	17,8	286	10	0,126	---
60.318.100		075522	10	63	3	18	17,8	323	10	0,137	---
60.320.100		075546	10	63	3	20	17,8	358	10	0,149	---
60.321.100		075553	10	63	3	21	17,8	377	10	0,160	---

3-phasig
3 phases
Tripolaires

Stift
Pin
Dent

Phasenschiene geschlossen für D0-Elemente
Busbars closed for D0-fuse elements
Peignes fermé pour D0-fusible élément

Zubehör
Accessories
Accessoires



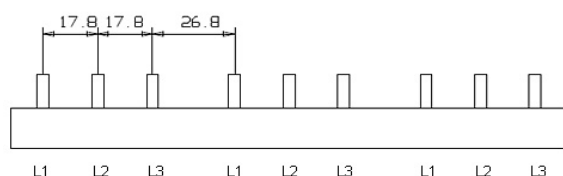
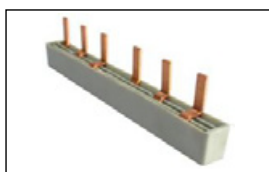
Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	Querschnitt Cross section Coupe trans- versale	Nennstrom Nom.Current Courant	Phasen Phase Phase	Pole Poles Pôles	Modul Pitch Pas	Länge Length Longueur	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé	Endkappe Endcover Embouts
		[GTIN-13]	[Cu /mm ²]	[A]	[1...4]	[No.]	[mm]	[mm]	[Unit]	[kg]	[Art.-Code]
65.306.100		076215	10	63	3	6	27	157	10	0,058	---
65.308.100		076222	10	63	3	8	27	210	10	0,083	---
65.309.100		076239	10	63	3	9	27	232	10	0,095	---
65.312.100		076246	10	63	3	12	27	323	10	0,127	---
65.315.100		076253	10	63	3	15	27	377	10	0,159	---

3-phasig
3 phases
Tripolaires

Stift
Pin
Dent

Phasenschiene geschlossen für LS mit Hilfsschalter
Busbars closed for MCBs with auxilliary contact
Peignes fermé pour disjoncteurs avec auxiliaire contact

Zubehör
Accessories
Accessoires



Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	Querschnitt Cross section Coupe trans- versale	Nennstrom Nom.Current Courant	Phasen Phase Phase	Pole Poles Pôles	Modul Pitch Pas	Länge Length Longueur	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé	Endkappe Endcover Embouts
		[GTIN-13]	[Cu /mm ²]	[A]	[1...4]	[No.]	[mm]	[mm]	[Unit]	[kg]	[Art.-Code]
66.306.100		076338	10	63	3	6	17,8-17,8-26,8	157	10	0,055	---
66.309.100		076345	10	63	3	9	17,8-17,8-26,8	210	10	0,090	---
66.312.100		076352	10	63	3	12	17,8-17,8-26,8	232	10	0,126	---
66.315.100		076369	10	63	3	15	17,8-17,8-26,8	300	10	0,158	---

Sonderlänge auf Anfrage
Special length on request
Longueur spéciale sur demande

Zubehör & Einspeiseklemme, Seite 59
Accessories & Feed-in terminal, page 59
Accessoire & Borne d'arrivée, voir page 59

Abdeckung für ungenutzte Pole Seite 68
Cover for unused poles, see page 68
Couvre pour non utiliser pôle, voir page 68

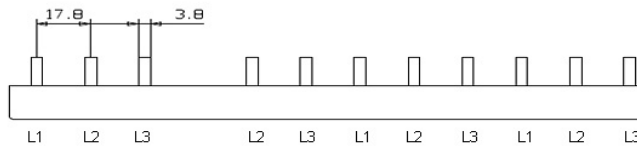
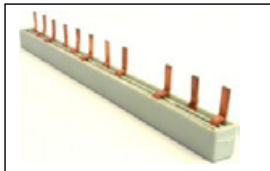
elkotec GmbH Liebermannstraße 10-12 – D-32257 Bünde – Tel.+49(0)5223 / 493 998-0 – Fax +49(0)5223 / 493 998-20 – info@elkotec.com – www.elkotec.com

3-phasis
3 phases
Tripolaires

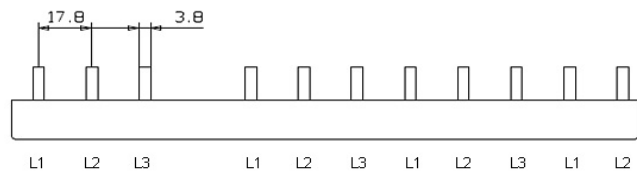
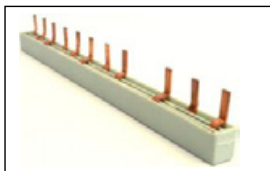
Stift
Pin
Dent

Phasenschienen geschlossen für FI/LS Verbindung
Busbars closed for RCCB / MCB connection
Peignes fermé pour disjoncteur différentiel / disjoncteurs connexion

Zubehör
Accessories
Accessoires



Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	Querschnitt Cross section Coupe trans- versale	Nennstrom Nom.Current Courant	Phasen Phase Phase	Pole Poles Pôles	Modul Pitch Pas	Länge Length Longueur	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé	Endkappe Endcover Embouts
		[GTIN-13]	[Cu /mm ²]	[A]	[1...4]	[No.]	[mm]	[mm]	[Unit]	[kg]	[Art.-Code]
69.306.100		075959	10	63	3	6	17,8	120	10	0,062	---
69.308.100		075966	10	63	3	8	17,8	157	10	0,070	---
69.311.100		075973	10	63	3	11	17,8	210	10	0,128	---



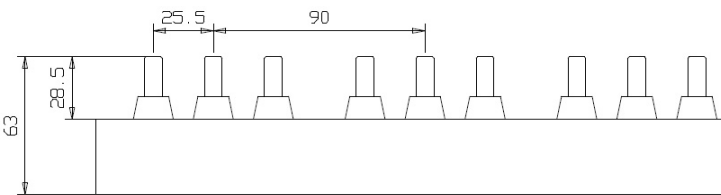
Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	Querschnitt Cross section Coupe trans- versale	Nennstrom Nom.Current Courant	Phasen Phase Phase	Pole Poles Pôles	Modul Pitch Pas	Länge Length Longueur	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé	Endkappe Endcover Embouts
		[GTIN-13]	[Cu /mm ²]	[A]	[1...4]	[No.]	[mm]	[mm]	[Unit]	[kg]	[Art.-Code]
69.335.100		075904	10	63	3	8	17,8	157	10	0,062	---
69.336.100		075928	10	63	3	9	17,8	174	10	0,070	---
69.338.100		075911	10	63	3	11	17,8	210	10	0,128	---

3-phasis
3 phases
Tripolaires

Stift
Pin
Dent

Phasenschienen und Verbinder geschlossen für Lasttrenner
Busbars and coupler closed for load break switch
Peignes et coupler fermé pour interrupteur-sectionneur

Zubehör
Accessories
Accessoires



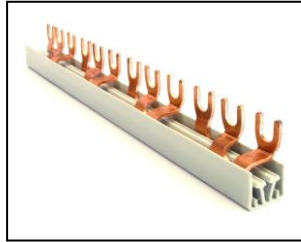
Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	Querschnitt Cross section Coupe trans- versale	Nennstrom Nom.Current Courant	Phasen Phase Phase	Pole Poles Pôles	Modul Pitch Pas	Länge Length Longueur	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé	Endkappe Endcover Embouts
		[GTIN-13]	[Cu /mm ²]	[A]	[1...4]	[No.]	[mm]	[mm]	[Unit]	[kg]	[Art.-Code]
25.290.300		200030	35	225	3	6	25,5	180	5	0,230	---
25.390.300		200047	35	225	3	9	25,5	270	5	0,345	---
25.490.300		200054	35	225	3	12	25,5	369	5	0,460	---
25.003.300		200061	35	225	3	6	25,5	180	5	0,230	---

Sonderlänge auf Anfrage
Speciel length on request
Longueur spéciale sur demande

Zubehör & Einspeiseklemme, Seite 59
Accessories & Feed-in terminal, page 59
Accessoire & Borne d'arrivée, voir page 59

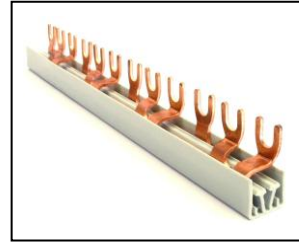
Abdeckung für ungenutzte Pole Seite 68
Cover for unused poles, see page 68
Couvre pour non utiliser pôle, voir page 68

elkotec GmbH Liebermannstraße 10-12 – D-32257 Bünde – Tel.+49(0)5223 / 493 998-0 – Fax +49(0)5223 / 493 998-20 – info@elkotec.com – www.elkotec.com



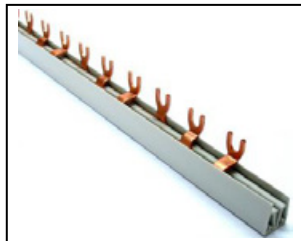
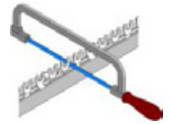
Sicherungsautomaten
L1 – L2 – L3 – L1 – L2 – L3

Seite 40



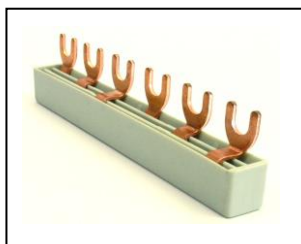
Sicherungsautomaten mit
Hilfsschalter
L1- L2 - L3+Hi - L1- L2 - L3+Hi

Seite 41



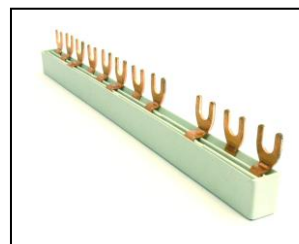
D0 Elemente
L1 – L2 – L3 – L1 – L2 – L3

Seite 41



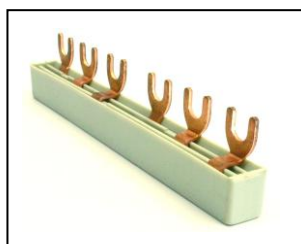
Sicherungsautomaten
L1 – L2 – L3 – L1 – L2 – L3

Seite 43



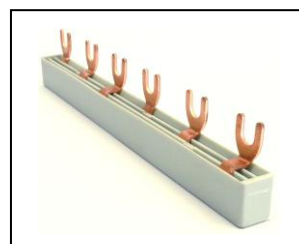
FI / LS Verbinder
L1 - L2 - L3 - x - L1 - L2 - L3

Seite 44



Sicherungsautomaten mit
Hilfsschalter
L1- L1 - L3+Hi - L1 - L2 - L3+Hi

Seite 44



D0 Elemente
L1 – L2 – L3 – L1 – L2 – L3

Seite 44



Motorschutzschalter

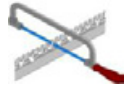
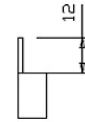
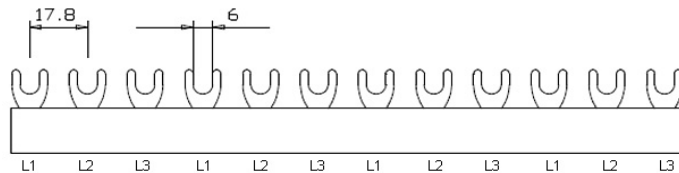
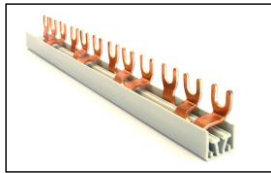
Seite 46

3-phasig
3 phases
Tripolaires

Gabel M6
Fork M6
Fourches M6

Phasenschiene für LS
Busbars for MCBs
Peignes pour disjoncteurs

 **Zubehör**
Accessories
Accessoires



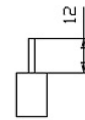
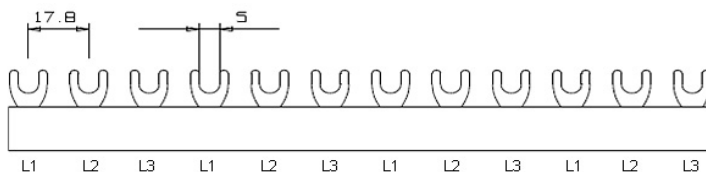
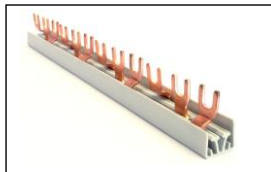
Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	Querschnitt Cross section Coupe trans- versale	Nennstrom Nom. Current Courant	Phasen Phase Phase	Pole Poles Pôles	Modul Pitch Pas	Länge Length Longueur	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé	Endkappe Endcover Embouts
		[GTIN-13]	[Cu /mm ²]	[A]	[1...4]	[No.]	[mm]	[mm]	[Unit]	[kg]	[Art.-Code]
AG110.306.100		024001	10	63	3	6	17,8	110	25	0,053	EK000.300.100
AG110.309.100		024131	10	63	3	9	17,8	164	25	0,079	EK000.300.100
AG110.312.100		024162	10	63	3	12	17,8	212	25	0,106	EK000.300.100
AG110.315.100		024193	10	63	3	15	17,8	272	20	0,132	EK000.300.100
AG110.318.100		024223	10	63	3	18	17,8	320	20	0,159	EK000.300.100
AG110.321.100		024254	10	63	3	21	17,8	395	20	0,185	EK000.300.100
AG110.324.100		024285	10	63	3	24	17,8	430	20	0,212	EK000.300.100
AG110.357.100		024513	10	63	3	57	17,8	1016	20	0,503	EK000.300.100
AG112.306.100		024537	16	80	3	6	17,8	110	25	0,057	EK002.300.100
AG112.309.100		024551	16	80	3	9	17,8	164	25	0,087	EK002.300.100
AG112.312.100		024582	16	80	3	12	17,8	212	25	0,118	EK002.300.100
AG112.315.100		024629	16	80	3	15	17,8	272	20	0,148	EK002.300.100
AG112.318.100		024650	16	80	3	18	17,8	320	20	0,178	EK002.300.100
AG112.321.100		024681	16	80	3	21	17,8	395	20	0,209	EK002.300.100
AG112.324.100		024711	16	80	3	24	17,8	430	20	0,230	EK002.300.100
AG112.357.100		024940	16	80	3	57	17,8	1016	20	0,574	EK002.300.100

3-phasig
3 phases
Tripolaires

Gabel M5
Fork M5
Fourches M5

Phasenschiene für LS (Gabel mittig)
Busbars for MCBs (Fork center)
Peignes pour disjoncteurs (Fourches centre)

 **Zubehör**
Accessories
Accessoires



Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	Querschnitt Cross section Coupe trans- versale	Nennstrom Nom. Current Courant	Phasen Phase Phase	Pole Poles Pôles	Modul Pitch Pas	Länge Length Longueur	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé	Endkappe Endcover Embouts
		[GTIN-13]	[Cu /mm ²]	[A]	[1...4]	[No.]	[mm]	[mm]	[Unit]	[kg]	[Art.-Code]
CG210.306.100		022939	10	63	3	6	17,8	110	25	0,053	EK000.300.100
CG210.309.100		022960	10	63	3	9	17,8	164	25	0,079	EK000.300.100
CG210.312.100		022991	10	63	3	12	17,8	212	25	0,106	EK000.300.100
CG210.315.100		023028	10	63	3	15	17,8	272	20	0,132	EK000.300.100
CG210.318.100		023059	10	63	3	18	17,8	320	20	0,159	EK000.300.100
CG210.321.100		023080	10	63	3	21	17,8	395	20	0,185	EK000.300.100
CG210.324.100		023110	10	63	3	24	17,8	430	20	0,212	EK000.300.100
CG210.357.100		023172	10	63	3	57	17,8	1016	20	0,503	EK000.300.100
CG212.306.100		023189	16	80	3	6	17,8	110	25	0,064	EK002.300.100
CG212.309.100		023219	16	80	3	9	17,8	164	25	0,096	EK002.300.100
CG212.312.100		023240	16	80	3	12	17,8	212	25	0,128	EK002.300.100
CG212.315.100		023271	16	80	3	15	17,8	272	20	0,159	EK002.300.100
CG212.318.100		023301	16	80	3	18	17,8	320	20	0,191	EK002.300.100
CG212.321.100		023332	16	80	3	21	17,8	395	20	0,223	EK002.300.100
CG212.324.100		023363	16	80	3	24	17,8	430	20	0,255	EK002.300.100
CG212.357.100		023424	16	80	3	57	17,8	1016	20	0,606	EK002.300.100

Sonderlänge auf Anfrage
Special length on request
Longueur spéciale sur demande

Zubehör & Einspeiseklemme, Seite 59
Accessories & Feed-in terminal, page 59
Accessoire & Borne d'arrivée, voir page 59

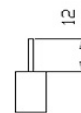
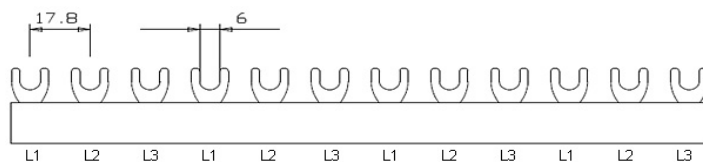
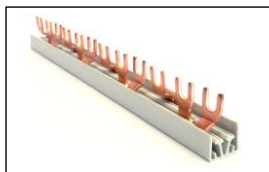
Abdeckung für ungenutzte Pole Seite 68
Cover for unused poles, see page 68
Couvrez pour non utiliser pôle, voir page 68

3-phasig
3 phases
Tripolaires

Gabel M6
Fork M6
Fourches M6

Phasenschiene für LS (Gabel mittig)
Busbars for MCBs (Fork center)
Peignes pour disjoncteurs (Fourches centre)

Zubehör
Accessories
Accessoires



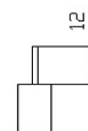
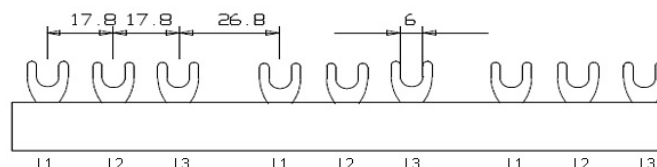
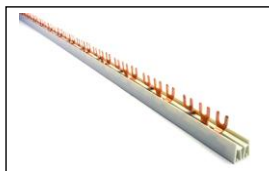
Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	Querschnitt Cross section Coupe trans- versale	Nennstrom Nom. Current Courant	Phasen Phase Phase	Pole Poles Pôles	Modul Pitch Pas	Länge Length Longueur	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé	Endkappe Endcover Embouts
		[GTIN-13]	[Cu /mm ²]	[A]	[1...4]	[No.]	[mm]	[mm]	[Unit]	[kg]	[Art.-Code]
CG110.306.100		020744	10	63	3	6	17,8	110	25	0,053	EK000.300.100
CG110.309.100		020775	10	63	3	9	17,8	164	25	0,079	EK000.300.100
CG110.312.100		020805	10	63	3	12	17,8	212	25	0,106	EK000.300.100
CG110.315.100		020836	10	63	3	15	17,8	272	20	0,132	EK000.300.100
CG110.318.100		020867	10	63	3	18	17,8	320	20	0,159	EK000.300.100
CG110.321.100		020898	10	63	3	21	17,8	395	20	0,185	EK000.300.100
CG110.324.100		020911	10	63	3	24	17,8	430	20	0,212	EK000.300.100
CG110.357.100		020973	10	63	3	57	17,8	1016	20	0,503	EK000.300.100
CG112.306.100		020980	16	80	3	6	17,8	110	25	0,064	EK002.300.100
CG112.309.100		021017	16	80	3	9	17,8	164	25	0,096	EK002.300.100
CG112.312.100		021048	16	80	3	12	17,8	212	25	0,128	EK002.300.100
CG112.315.100		021079	16	80	3	15	17,8	272	20	0,159	EK002.300.100
CG112.318.100		021109	16	80	3	18	17,8	320	20	0,191	EK002.300.100
CG112.321.100		021130	16	80	3	21	17,8	395	20	0,223	EK002.300.100
CG112.324.100		021154	16	80	3	24	17,8	430	20	0,255	EK002.300.100
CG112.357.100		021215	16	80	3	57	17,8	1016	20	0,606	EK002.300.100

3-phasig
3 phases
Tripolaires

Gabel M6
Fork M6
Fourches M6

Phasenschiene für LS mit Hilfsschalter (Gabel mittig)
Busbars for MCBs with auxilliary contact (Fork center)
Peignes pour disjoncteurs avec auxiliaire contact (Fourches centre)

Zubehör
Accessories
Accessoires



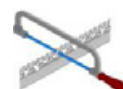
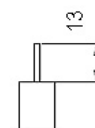
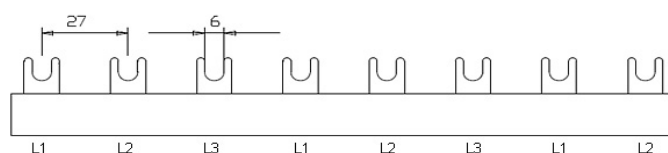
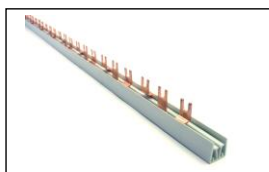
Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	Querschnitt Cross section Coupe trans- versale	Nennstrom Nom. Current Courant	Phasen Phase Phase	Pole Poles Pôles	Modul Pitch Pas	Länge Length Longueur	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé	Endkappe Endcover Embouts
		[GTIN-13]	[Cu /mm ²]	[A]	[1...4]	[No.]	[mm]	[mm]	[Unit]	[kg]	[Art.-Code]
CG110.348-48.100		021246	10	63	3	48	17,8	1016	20	0,435	EK000.300.100
CG112.348-48.100		021253	16	80	3	48	17,8	1016	20	0,512	EK002.300.100

3-phasig
3 phases
Tripolaires

Gabel M6
Fork M6
Fourches M6

Phasenschiene für D0-Elemente (Gabel mittig)
Busbars for D0-fuse elements (Fork center)
Peignes pour D0-fusible élément (Fourches centre)

Zubehör
Accessories
Accessoires



Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	Querschnitt Cross section Coupe trans- versale	Nennstrom Nom. Current Courant	Phasen Phase Phase	Pole Poles Pôles	Modul Pitch Pas	Länge Length Longueur	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé	Endkappe Endcover Embouts
		[GTIN-13]	[Cu /mm ²]	[A]	[1...4]	[No.]	[mm]	[mm]	[Unit]	[kg]	[Art.-Code]
CG540.336-36.100		026906	10	63	3	36	27	1016	20	0,342	EK000.300.100
CG542.336-36.100		026968	16	80	3	36	27	1016	20	0,547	EK002.300.100

Sonderlänge auf Anfrage
Special length on request
Longueur spéciale sur demande

Zubehör & Einspeiseklemme, Seite 59
Accessories & Feed-in terminal, page 59
Accessoire & Borne d'arrivée, voir page 59


Abdeckung für ungenutzte Pole Seite 68
Cover for unused poles, see page 68
Couvreur pour non utiliser pôle, voir page 68

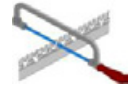
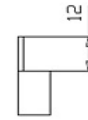
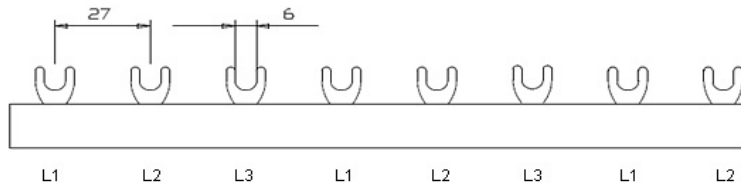
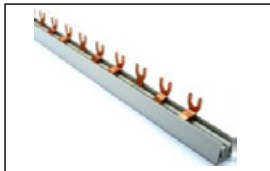
elkotec GmbH Liebermannstraße 10-12 – D-32257 Bünde – Tel.+49(0)5223 / 493 998-0 – Fax +49(0)5223 / 493 998-20 – info@elkotec.com – www.elkotec.com


3-phasig
3 phases
Tripolaires

Gabel M6
Fork M6
Fourches M6

Phasenschienen für D0-Elemente
Busbars for D0-fuse elements
Peignes pour D0-fusible élément

 **Zubehör**
Accessories
Accessoires



Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931... [GTIN-13]	Querschnitt Cross section Coupe trans- versale [Cu /mm ²]	Nennstrom Nom.Current Courant [A]	Phasen Phase Phase [1...4]	Pole Poles Pôles [No.]	Modul Pitch Pas [mm]	Länge Length Longueur [mm]	VPE Pack. Emballage [Unit]	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé [kg]	Endkappe Endcover Embouts [Art.-Code]
AG142.336-36.100		016860	16	80	3	36	27	1016	20	0,538	EK002.300.100

Sonderlänge auf Anfrage

Special length on request

Longueur spéciale sur demande

Zubehör & Einspeiseklemme, Seite 59

Accessories & Feed-in terminal, page 59

Accessoire & Borne d'arrivée, voir page 59

Abdeckung für ungenutzte Pole Seite 68

Cover for unused poles, see page 68

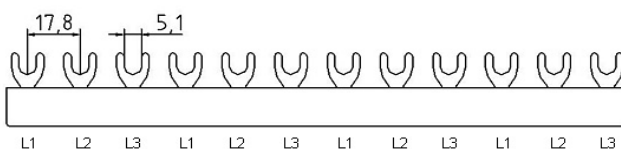
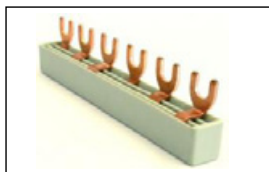
Couvre pour non utiliser pôle, voir page 68

3-phasig
3 phases
Tripolaires

Gabel M5
Fork M5
Fourches M5

Phasenschiene geschlossen für LS
Busbars closed for MCBs
Peignes fermé pour disjoncteurs

Zubehör
Accessories
Accessoires



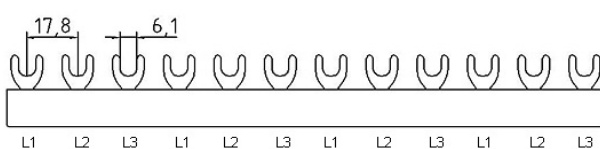
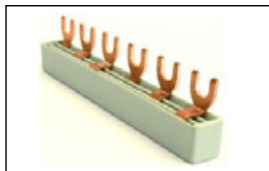
Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	Querschnitt Cross section Coupe trans- versale	Nennstrom Nom. Current Courant	Phasen Phase Phase	Pole Poles Pôles	Modul Pitch Pas	Länge Length Longueur	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé	Endkappe Endcover Embouts
		[GTIN-13]	[Cu /mm ²]	[A]	[1...4]	[No.]	[mm]	[mm]	[Unit]	[kg]	[Art.-Code]
50M5.306.100		072149	10	63	3	6	17,8	103	10	0,047	---
50M5.307.100		072156	10	63	3	7	17,8	120	10	0,054	---
50M5.308.100		072163	10	63	3	8	17,8	138	10	0,062	---
50M5.309.100		072170	10	63	3	9	17,8	157	10	0,070	---
50M5.310.100		072187	10	63	3	10	17,8	174	10	0,078	---
50M5.311.100		072194	10	63	3	11	17,8	192	10	0,085	---
50M5.312.100		072200	10	63	3	12	17,8	210	10	0,093	---
50M5.313.100		072217	10	63	3	13	17,8	232	10	0,101	---
50M5.314.100		072224	10	63	3	14	17,8	250	10	0,108	---
50M5.315.100		072231	10	63	3	15	17,8	268	10	0,116	---
50M5.316.100		072248	10	63	3	16	17,8	286	10	0,124	---
50M5.318.100		072255	10	63	3	18	17,8	323	10	0,139	---
50M5.320.100		072262	10	63	3	20	17,8	358	10	0,155	---
50M5.321.100		072279	10	63	3	21	17,8	377	10	0,162	---

3-phasig
3 phases
Tripolaires

Gabel M6
Fork M6
Fourches M6

Phasenschiene geschlossen für LS
Busbars closed for MCBs
Peignes fermé pour disjoncteurs

Zubehör
Accessories
Accessoires



Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	Querschnitt Cross section Coupe trans- versale	Nennstrom Nom. Current Courant	Phasen Phase Phase	Pole Poles Pôles	Modul Pitch Pas	Länge Length Longueur	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé	Endkappe Endcover Embouts
		[GTIN-13]	[Cu /mm ²]	[A]	[1...4]	[No.]	[mm]	[mm]	[Unit]	[kg]	[Art.-Code]
50M6.306.100		070404	10	63	3	6	17,8	103	10	0,047	---
50M6.307.100		070411	10	63	3	7	17,8	120	10	0,054	---
50M6.308.100		070428	10	63	3	8	17,8	138	10	0,062	---
50M6.309.100		070435	10	63	3	9	17,8	157	10	0,070	---
50M6.310.100		070442	10	63	3	10	17,8	174	10	0,078	---
50M6.311.100		070459	10	63	3	11	17,8	192	10	0,085	---
50M6.312.100		070466	10	63	3	12	17,8	210	10	0,093	---
50M6.313.100		070473	10	63	3	13	17,8	232	10	0,101	---
50M6.314.100		070480	10	63	3	14	17,8	250	10	0,108	---
50M6.315.100		070497	10	63	3	15	17,8	268	10	0,116	---
50M6.316.100		070503	10	63	3	16	17,8	286	10	0,124	---
50M6.318.100		070527	10	63	3	18	17,8	323	10	0,139	---
50M6.320.100		070541	10	63	3	20	17,8	358	10	0,155	---
50M6.321.100		070558	10	63	3	21	17,8	377	10	0,162	---

Sonderlänge auf Anfrage
Special length on request
Longueur spéciale sur demande

Zubehör & Einspeiseklemme, Seite 59
Accessories & Feed-in terminal, page 59
Accessoire & Borne d'arrivée, voir page 59

Abdeckung für ungenutzte Pole Seite 68
Cover for unused poles, see page 68
Couvre pour non utiliser pôle, voir page 68

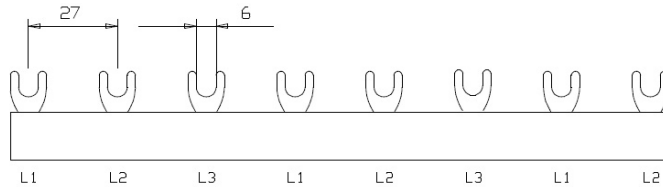
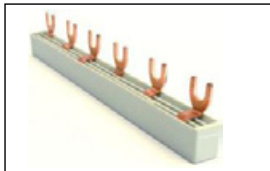
elkotec GmbH Liebermannstraße 10-12 – D-32257 Bünde – Tel.+49(0)5223 / 493 998-0 – Fax +49(0)5223 / 493 998-20 – info@elkotec.com – www.elkotec.com

3-phasig
3 phases
Tripolaires

Gabel M6
Fork M6
Fourches M6

Phasenschiene geschlossen für D0-Elemente
Busbars closed for D0-fuse elements
Peignes fermé pour D0-fusible élément

Zubehör
Accessories
Accessoires



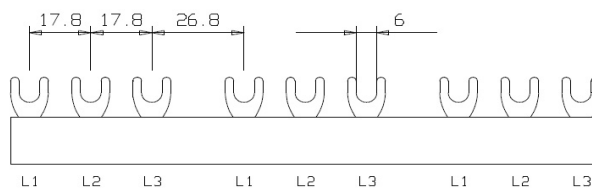
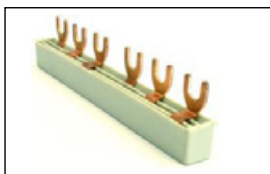
Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	Querschnitt Cross section Coupe trans- versale	Nennstrom Nom.Current Courant	Phasen Phase Phase	Pole Poles Pôles	Modul Pitch Pas	Länge Length Longueur	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé	Endkappe Endcover Embouts
		[GTIN-13]	[Cu /mm ²]	[A]	[1...4]	[No.]	[mm]	[mm]	[Unit]	[kg]	[Art.-Code]
55M6.306.100		071210	10	63	3	6	27	157	10	0,059	---
55M6.308.100		071227	10	63	3	8	27	210	10	0,085	---
55M6.309.100		071234	10	63	3	9	27	232	10	0,097	---
55M6.312.100		071241	10	63	3	12	27	300	10	0,129	---
55M6.315.100		071258	10	63	3	15	27	323	10	0,161	---

3-phasig
3 phases
Tripolaires

Gabel M6
Fork M6
Fourches M6

Phasenschiene für LS mit Hilfsschalter
Busbars for MCBs with auxilliary contact
Peignes pour disjoncteurs avec auxiliaire contact

Zubehör
Accessories
Accessoires



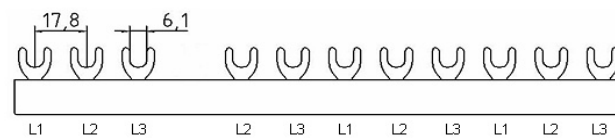
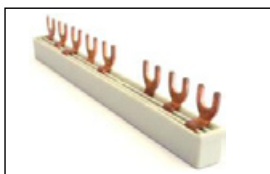
Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	Querschnitt Cross section Coupe trans- versale	Nennstrom Nom.Current Courant	Phasen Phase Phase	Pole Poles Pôles	Modul Pitch Pas	Länge Length Longueur	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé	Endkappe Endcover Embouts
		[GTIN-13]	[Cu /mm ²]	[A]	[1...4]	[No.]	[mm]	[mm]	[Unit]	[kg]	[Art.-Code]
56M6.306.100		071333	10	63	3	6	17,8-17,8-26,8	120	10	0,056	---
56M6.309.100		071340	10	63	3	9	17,8-17,8-26,8	174	10	0,092	---
56M6.312.100		071357	10	63	3	12	17,8-17,8-26,8	232	10	0,128	---
56M6.315.100		071364	10	63	3	15	17,8-17,8-26,8	322	10	0,164	---

3-phasig
3 phases
Tripolaires

Gabel M6
Fork M6
Fourches M6

Phasenschiene geschlossen für FI/LS Verbindung
Busbars closed for RCCB / MCB connection
Peignes fermé pour disjoncteur différentiel / disjoncteurs connexion

Zubehör
Accessories
Accessoires



Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	Querschnitt Cross section Coupe trans- versale	Nennstrom Nom.Current Courant	Phasen Phase Phase	Pole Poles Pôles	Modul Pitch Pas	Länge Length Longueur	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé	Endkappe Endcover Embouts
		[GTIN-13]	[Cu /mm ²]	[A]	[1...4]	[No.]	[mm]	[mm]	[Unit]	[kg]	[Art.-Code]
59M6.306.100		070954	10	63	3	6	17,8	120	10	0,062	---
59M6.308.100		070961	10	63	3	8	17,8	157	10	0,070	---
59M6.311.100		070978	10	63	3	11	17,8	210	10	0,128	---

Sonderlänge auf Anfrage
Special length on request
Longueur spéciale sur demande

Zubehör & Einspeiseklemme, Seite 59
Accessories & Feed-in terminal, page 59
Accessoire & Borne d'arrivée, voir page 59

Abdeckung für ungenutzte Pole Seite 68
Cover for unused poles, see page 68
Couvre pour non utiliser pôle, voir page 68

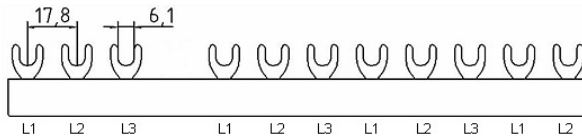
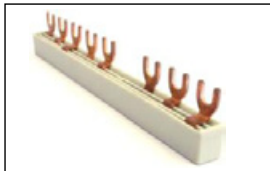
elkotec GmbH Liebermannstraße 10-12 – D-32257 Bünde – Tel.+49(0)5223 / 493 998-0 – Fax +49(0)5223 / 493 998-20 – info@elkotec.com – www.elkotec.com




3-phasig
3 phases
Tripolaires

Gabel M6
Fork M6
Fourches M6

Phasenschiene geschlossen für FI/LS Verbindung
Busbars closed for RCCB / MCB connection
Peignes fermé pour disjoncteur différentiel / disjoncteurs connexion

 **Zubehör**
Accessories
Accessoires



Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	Querschnitt Cross section Coupe trans- versale	Nennstrom Nom.Current Courant	Phasen Phase Phase	Pole Poles Pôles	Modul Pitch Pas	Länge Length Longueur	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé	Endkappe Endcover Embouts
		[GTIN-13]	[Cu /mm ²]	[A]	[1...4]	[No.]	[mm]	[mm]	[Unit]	[kg]	[Art.-Code]
59M6.335.100		070909	10	63	3	8	17,8	120	10	0,062	---
59M6.336.100		070923	10	63	3	9	17,8	157	10	0,070	---
59M6.338.100		070916	10	63	3	11	17,8	210	10	0,128	---

Sonderlänge auf Anfrage

Special length on request
Longueur spéciale sur demande

Zubehör & Einspeiseklemme, Seite 59

Accessories & Feed-in terminal, page 59
Accessoire & Borne d'arrivée, voir page 59

Abdeckung für ungenutzte Pole Seite 68

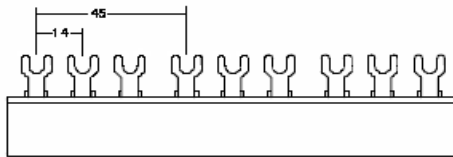
Cover for unused poles, see page 68
Couvrez pour non utiliser pôle, voir page 68

3-phasig
3 phases
Tripolaires

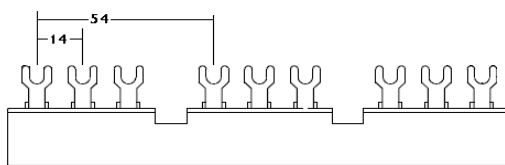
Gabel M4
Fork M4
Fourches M4

Phasenschiene geschlossen für Motorschutzschalter
Busbars closed for Motor-Starters
Peignes fermé pour Moteur-Départ

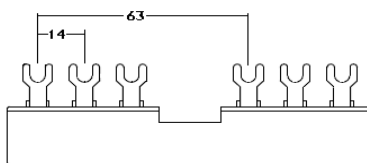
Zubehör
Accessories
Accessoires



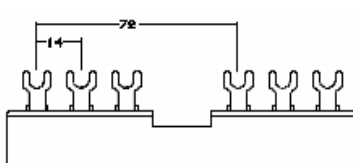
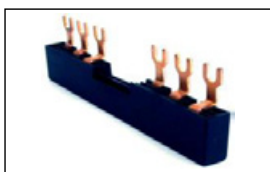
Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	Querschnitt Cross section Coupe trans- versale	Nennstrom Nom.Current Courant	Phasen Phase Phase	Pole Poles Pôles	Modul Pitch Pas	Länge Length Longueur	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé	Endkappe Endcover Embouts
		[GTIN-13]	[Cu /mm ²]	[A]	[1...4]	[No.]	[mm]	[mm]	[Unit]	[kg]	[Art.-Code]
01.245.300	■	032358	10	63	3	6	14	91	10	0,023	---
01.345.300	■	032365	10	63	3	9	14	139	10	0,039	---
01.445.300	■	032372	10	63	3	12	14	181	10	0,053	---
01.545.300	■	032389	10	63	3	15	14	229	10	0,069	---



Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	Querschnitt Cross section Coupe trans- versale	Nennstrom Nom.Current Courant	Phasen Phase Phase	Pole Poles Pôles	Modul Pitch Pas	Länge Length Longueur	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé	Endkappe Endcover Embouts
		[GTIN-13]	[Cu /mm ²]	[A]	[1...4]	[No.]	[mm]	[mm]	[Unit]	[kg]	[Art.-Code]
01.254.300	■	032396	10	63	3	6	14	101	10	0,025	---
01.354.300	■	032402	10	63	3	9	14	154	10	0,043	---
01.454.300	■	032419	10	63	3	12	14	208	10	0,061	---
01.554.300	■	032426	10	63	3	15	14	264	10	0,078	---



Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	Querschnitt Cross section Coupe trans- versale	Nennstrom Nom.Current Courant	Phasen Phase Phase	Pole Poles Pôles	Modul Pitch Pas	Länge Length Longueur	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé	Endkappe Endcover Embouts
		[GTIN-13]	[Cu /mm ²]	[A]	[1...4]	[No.]	[mm]	[mm]	[Unit]	[kg]	[Art.-Code]
01.263.300	■	032433	10	63	3	6	14	109	10	0,029	---
01.463.300	■	032440	10	63	3	12	14	235	10	0,067	---



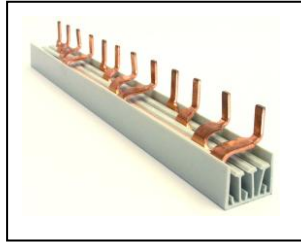
Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	Querschnitt Cross section Coupe trans- versale	Nennstrom Nom.Current Courant	Phasen Phase Phase	Pole Poles Pôles	Modul Pitch Pas	Länge Length Longueur	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé	Endkappe Endcover Embouts
		[GTIN-13]	[Cu /mm ²]	[A]	[1...4]	[No.]	[mm]	[mm]	[Unit]	[kg]	[Art.-Code]
01.272.300	■	032457	10	63	3	6	14	118	10	0,034	---
01.472.300	■	032464	10	63	3	12	14	265	10	0,077	---

Sonderlänge auf Anfrage
Spécial length on request
Longueur spéciale sur demande

Zubehör & Einspeiseklemme, Seite 59
Accessories & Feed-in terminal, page 59
Accessoire & Borne d'arrivée, voir page 59

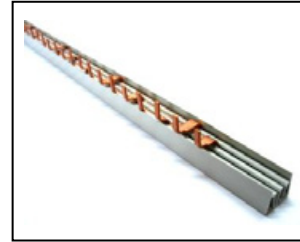
Abdeckung für ungenutzte Pole Seite 68
Cover for unused poles, see page 68
Couvrir pour non utiliser pôle, voir page 68

elkotec GmbH Liebermannstraße 10-12 – D-32257 Bünde – Tel.+49(0)5223 / 493 998-0 – Fax +49(0)5223 / 493 998-20 – info@elkotec.com – www.elkotec.com



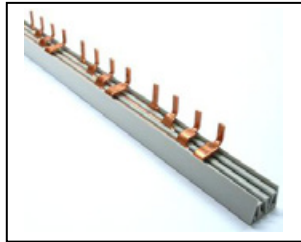
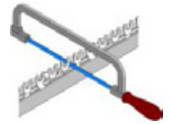
Sicherungsautomaten
L1-L2-L3-N-L1-L2-L3-N

Seite 48



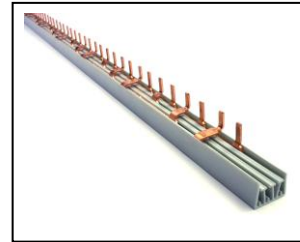
FI / LS Verbinder
L1-L2-L3-N-L1-N-L2-N-L3-N

Seite 50



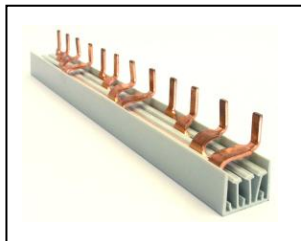
Sicherungsautomaten mit
Hilfsschalter
L1-L2-L3-N+Hi-L1-L2-L3-N+Hi

Seite 49



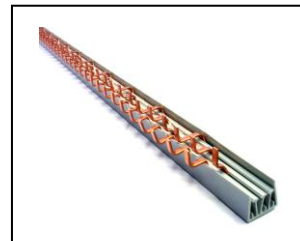
Sicherungsautomaten mit
geschaltetem N
L1-N-L2-N-L3-N-L1-N-L2-N-L3-N

Seite 49



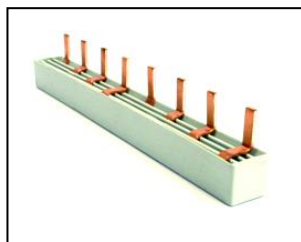
D0 Elemente
L1 - L2 - L3 - N

Seite 51



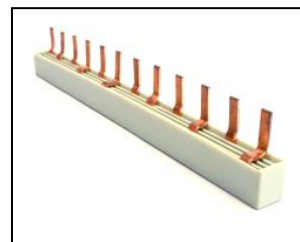
Sicherungsautomaten L1+N
in einer Modulbreite
L1-N-L2-N-L3-N-L1-N-L2-N-L3-N

Seite 51



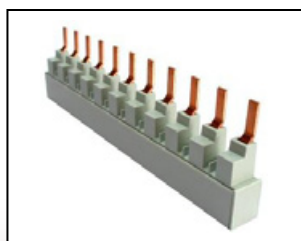
Sicherungsautomaten
L1-L2-L3-N-L2-L3-N

Seite 54



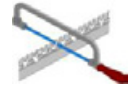
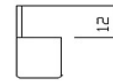
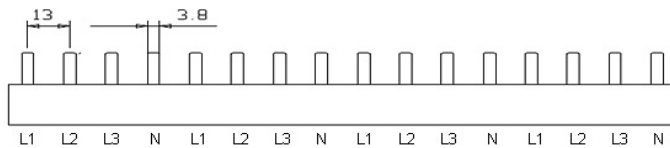
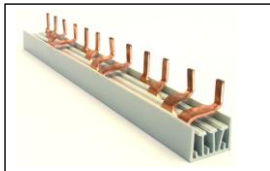
Sicherungsautomaten mit
geschaltetem N
L1-N-L2-N-L3-N-L1-N-L2-N-L3-N

Seite 54

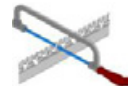
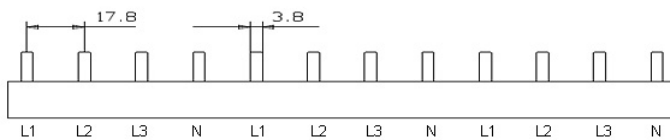
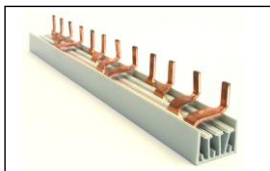


Geschlossenes
Sammelschienen-System

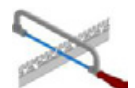
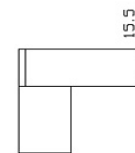
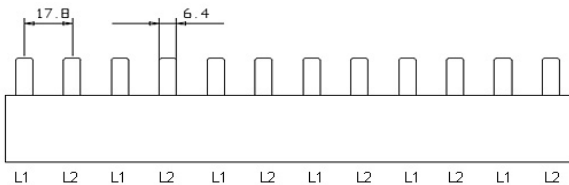
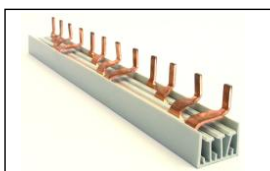
Seite 73



Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	Querschnitt Cross section Coupe trans- versale	Nennstrom Nom.Current Courant	Phasen Phase Phase	Pole Poles Pôles	Modul Pitch Pas	Länge Length Longueur	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé	Endkappe Endcover Embouts
		[GTIN-13]	[Cu /mm ²]	[A]	[1...4]	[No.]	[mm]	[mm]	[Unit]	[kg]	[Art.-Code]
AS182.476-76.100		063239	16	80	4	76	13	1016	15	0,890	EK002.400.100



Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	Querschnitt Cross section Coupe trans- versale	Nennstrom Nom.Current Courant	Phasen Phase Phase	Pole Poles Pôles	Modul Pitch Pas	Länge Length Longueur	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé	Endkappe Endcover Embouts
		[GTIN-13]	[Cu /mm ²]	[A]	[1...4]	[No.]	[mm]	[mm]	[Unit]	[kg]	[Art.-Code]
AS110.406.100		037704	10	63	4	6	17,8	110	15	0,057	EK002.400.100
AS110.408.100		037711	10	63	4	8	17,8	140	15	0,076	EK002.400.100
AS110.412.100		037735	10	63	4	12	17,8	212	15	0,114	EK002.400.100
AS110.416.100		037759	10	63	4	16	17,8	282	15	0,152	EK002.400.100
AS110.418.100		037766	10	63	4	18	17,8	320	15	0,172	EK002.400.100
AS110.420.100		037773	10	63	4	20	17,8	360	15	0,190	EK002.400.100
AS110.424.100		037780	10	63	4	24	17,8	430	15	0,228	EK002.400.100
AS110.456.100		037841	10	63	4	56	17,8	1016	15	0,530	EK002.400.100
AS112.406.100		037100	16	80	4	6	17,8	110	15	0,085	EK002.400.100
AS112.408.100		037117	16	80	4	8	17,8	140	15	0,113	EK002.400.100
AS112.412.100		037124	16	80	4	12	17,8	212	15	0,171	EK002.400.100
AS112.416.100		037148	16	80	4	16	17,8	282	15	0,227	EK002.400.100
AS112.418.100		037155	16	80	4	18	17,8	320	15	0,255	EK002.400.100
AS112.420.100		037162	16	80	4	20	17,8	360	15	0,284	EK002.400.100
AS112.424.100		037186	16	80	4	24	17,8	430	15	0,340	EK002.400.100
AS112.456.100		037247	16	80	4	56	17,8	1016	15	0,794	EK002.400.100



Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	Querschnitt Cross section Coupe trans- versale	Nennstrom Nom.Current Courant	Phasen Phase Phase	Pole Poles Pôles	Modul Pitch Pas	Länge Length Longueur	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé	Endkappe Endcover Embouts
		[GTIN-13]	[Cu /mm ²]	[A]	[1...4]	[No.]	[mm]	[mm]	[Unit]	[kg]	[Art.-Code]
AS416.406.100		007806	35	130	4	6	17,8	110	5	0,209	EK006.400.100
AS416.408.100		007820	35	130	4	8	17,8	140	5	0,279	EK006.400.100
AS416.412.100		007868	35	130	4	12	17,8	212	5	0,418	EK006.400.100
AS416.416.100		007905	35	130	4	16	17,8	282	5	0,558	EK006.400.100
AS416.418.100		007929	35	130	4	18	17,8	320	5	0,627	EK006.400.100
AS416.420.100		007943	35	130	4	20	17,8	360	5	0,697	EK006.400.100
AS416.424.100		007974	35	130	4	24	17,8	430	5	0,836	EK006.400.100
AS416.456.100		008049	35	130	4	56	17,8	1016	5	1,950	EK006.400.100

Sonderlänge auf Anfrage
Special length on request
Longueur spéciale sur demande

Zubehör & Einspeiseklemme, Seite 59
Accessories & Feed-in terminal, page 59
Accessoire & Borne d'arrivée, voir page 59

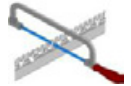
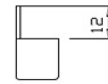
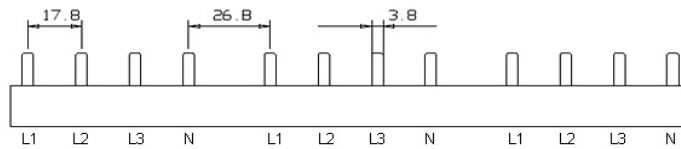
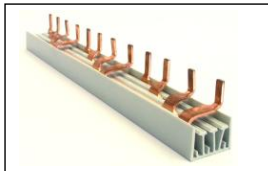
Abdeckung für ungenutzte Pole Seite 68
Cover for unused poles, see page 68
Couvrez pour non utiliser pôle, voir page 68

4-phasig
4 phases
Tetrapolaires

Stift
Pin
Dent

Phasenschiene für LS mit Hilfsschalter
Busbars for MCBs with auxiliary contact
Peignes pour disjoncteurs avec auxiliaire contact

Zubehör
Accessories
Accessoires



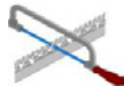
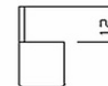
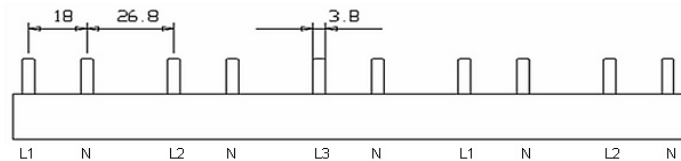
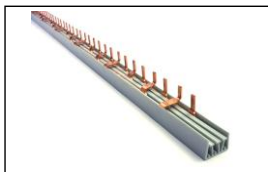
Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	Querschnitt Cross section Coupe trans- versale	Nennstrom Nom.Current Courant	Phasen Phase Phase	Pole Poles Pôles	Modul Pitch Pas	Länge Length Longueur	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé	Endkappe Endcover Embouts
		[GTIN-13]	[Cu /mm ²]	[A]	[1...4]	[No.]	[mm]	[mm]	[Unit]	[kg]	[Art.-Code]
AS112.448-8.100		037896	16	80	4	8	17,8	147	15	0,125	EK002.400.100
AS112.448-12.100		037902	16	80	4	12	17,8	228	15	0,187	EK002.400.100
AS112.448-48.100		037964	16	80	4	48	17,8	970	15	0,745	EK002.400.100

4-phasig
4 phases
Tetrapolaires

Stift
Pin
Dent

Phasenschiene für LS+N mit Hilfsschalter
Busbars for MCBs + N with auxiliary contact
Peignes pour disjoncteurs + N avec auxiliaire contact

Zubehör
Accessories
Accessoires



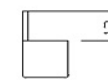
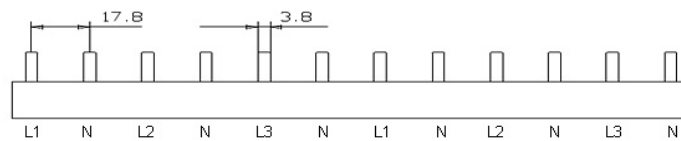
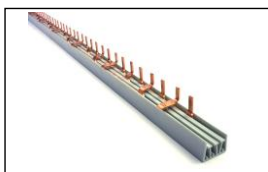
Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	Querschnitt Cross section Coupe trans- versale	Nennstrom Nom.Current Courant	Phasen Phase Phase	Pole Poles Pôles	Modul Pitch Pas	Länge Length Longueur	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé	Endkappe Endcover Embouts
		[GTIN-13]	[Cu /mm ²]	[A]	[1...4]	[No.]	[mm]	[mm]	[Unit]	[kg]	[Art.-Code]
AS122.444-44.100		038343	16	80	4	44	18	1016	15	0,785	EK002.400.100

4-phasig
4 phases
Tetrapolaires

Stift
Pin
Dent

Phasenschiene für LS mit geschaltetem N
Busbars for MCBs with switched N
Peignes pour disjoncteurs avec coupler N

Zubehör
Accessories
Accessoires



Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	Querschnitt Cross section Coupe trans- versale	Nennstrom Nom.Current Courant	Phasen Phase Phase	Pole Poles Pôles	Modul Pitch Pas	Länge Length Longueur	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé	Endkappe Endcover Embouts
		[GTIN-13]	[Cu /mm ²]	[A]	[1...4]	[No.]	[mm]	[mm]	[Unit]	[kg]	[Art.-Code]
AS110.454-8.100		037254	10	63	4	8	17,8	140	15	0,077	EK002.400.100
AS110.454-12.100		037261	10	63	4	12	17,8	212	15	0,115	EK002.400.100
AS110.454-16.100		037292	10	63	4	16	17,8	282	15	0,154	EK002.400.100
AS110.454-18.100		037278	10	63	4	18	17,8	320	15	0,173	EK002.400.100
AS110.454-24.100		037285	10	63	4	24	17,8	430	15	0,230	EK002.400.100
AS110.454-54.100		037308	10	63	4	54	17,8	1016	15	0,518	EK002.400.100
AS112.454-8.100		063000	16	80	4	8	17,8	140	15	0,116	EK002.400.100
AS112.454-12.100		063017	16	80	4	12	17,8	212	15	0,173	EK002.400.100
AS112.454-16.100		063024	16	80	4	16	17,8	282	15	0,231	EK002.400.100
AS112.454-18.100		063048	16	80	4	18	17,8	320	15	0,259	EK002.400.100
AS112.454-24.100		063055	16	80	4	24	17,8	430	15	0,345	EK002.400.100
AS112.454-54.100		063062	16	80	4	54	17,8	1016	15	0,777	EK002.400.100

Sonderlänge auf Anfrage
Special length on request
Longueur spéciale sur demande

Zubehör & Einspeiseklemme, Seite 59
Accessories & Feed-in terminal, page 59
Accessoire & Borne d'arrivée, voir page 59

Abdeckung für ungenutzte Pole Seite 68
Cover for unused poles, see page 68
Couvreur pour non utiliser pôle, voir page 68

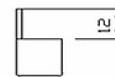
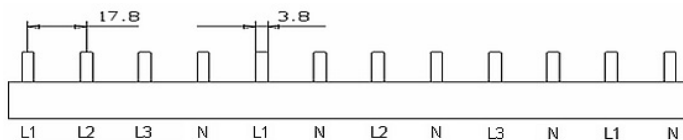
elkotec GmbH Liebermannstraße 10-12 – D-32257 Bünde – Tel.+49(0)5223 / 493 998-0 – Fax +49(0)5223 / 493 998-20 – info@elkotec.com – www.elkotec.com

4-phasig
4 phases
Tetrapolaires

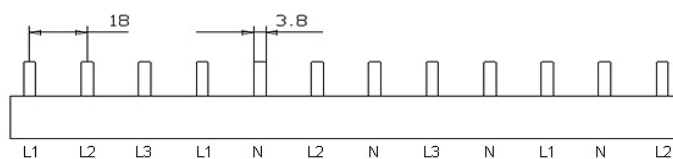
Stift
Pin
Dent

Phasenschiene für FI/LS Verbindung
Busbars for RCCB / MCB connection
Peignes pour disjoncteur différentiel / disjoncteurs connexion

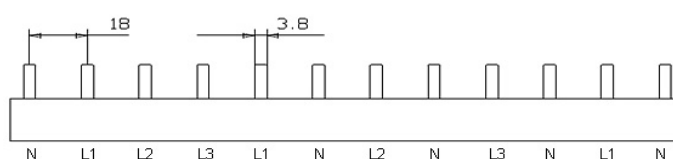
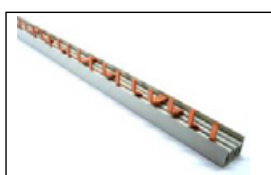
Zubehör
Accessories
Accessoires



Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	Querschnitt Cross section Coupe trans- versale	Nennstrom Nom.Current Courant	Phasen Phase Phase	Pole Poles Pôles	Modul Pitch Pas	Länge Length Longueur	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé	Endkappe Endcover Embouts
		[GTIN-13]	[Cu /mm ²]	[A]	[1...4]	[No.]	[mm]	[mm]	[Unit]	[kg]	[Art.-Code]
AS112.002-16.100		057139	16	80	4	16	17,8	285	15	0,226	EK002.400.100
AS112.002-18.100		057146	16	80	4	18	17,8	320	15	0,256	EK002.400.100
AS112.002-20.100		057153	16	80	4	20	17,8	355	15	0,284	EK002.400.100
AS112.002-24.100		057160	16	80	4	24	17,8	425	15	0,341	EK002.400.100
AS112.002-52.100		057207	16	80	4	52	17,8	1016	15	0,794	EK002.400.100



Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	Querschnitt Cross section Coupe trans- versale	Nennstrom Nom.Current Courant	Phasen Phase Phase	Pole Poles Pôles	Modul Pitch Pas	Länge Length Longueur	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé	Endkappe Endcover Embouts
		[GTIN-13]	[Cu /mm ²]	[A]	[1...4]	[No.]	[mm]	[mm]	[Unit]	[kg]	[Art.-Code]
AS122.024-55.100		038053	16	80	4	55	18	1016	15	0,760	EK002.400.100



Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	Querschnitt Cross section Coupe trans- versale	Nennstrom Nom.Current Courant	Phasen Phase Phase	Pole Poles Pôles	Modul Pitch Pas	Länge Length Longueur	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé	Endkappe Endcover Embouts
		[GTIN-13]	[Cu /mm ²]	[A]	[1...4]	[No.]	[mm]	[mm]	[Unit]	[kg]	[Art.-Code]
AS122.429-56.100		038145	16	80	4	56	18	1016	15	0,815	EK002.400.100

Sonderlänge auf Anfrage
Special length on request
Longueur spéciale sur demande

Zubehör & Einspeiseklemme, Seite 59
Accessories & Feed-in terminal, page 59
Accessoire & Borne d'arrivée, voir page 59

Abdeckung für ungenutzte Pole Seite 68
Cover for unused poles, see page 68
Couvrez pour non utiliser pôle, voir page 68

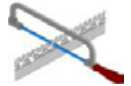
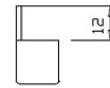
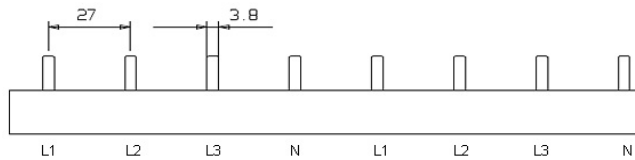
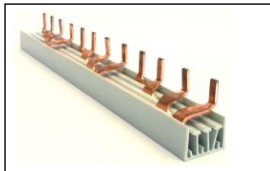
elkotec GmbH Liebermannstraße 10-12 – D-32257 Bünde – Tel.+49(0)5223 / 493 998-0 – Fax +49(0)5223 / 493 998-20 – info@elkotec.com – www.elkotec.com

4-phasig
4 phases
Tetrapolaires

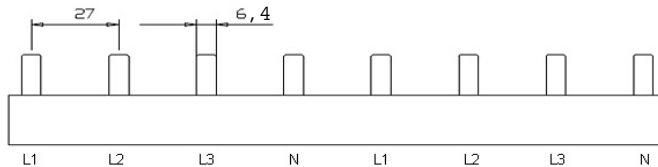
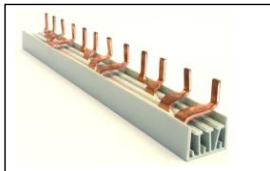
Stift
Pin
Dent

Phasenschienen für D0-Elemente
Busbars for D0-fuse elements
Peignes pour D0-fusible élément

Zubehör
Accessories
Accessoires



Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	Querschnitt Cross section Coupe trans- versale	Nennstrom Nom.Current Courant	Phasen Phase Phase	Pole Poles Pôles	Modul Pitch Pas	Länge Length Longueur	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé	Endkappe Endcover Embouts
		[GTIN-13]	[Cu /mm ²]	[A]	[1...4]	[No.]	[mm]	[mm]	[Unit]	[kg]	[Art.-Code]
AS142.436-36.100		063116	16	80	4	36	27	1016	15	0,890	EK002.400.100



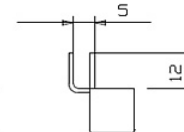
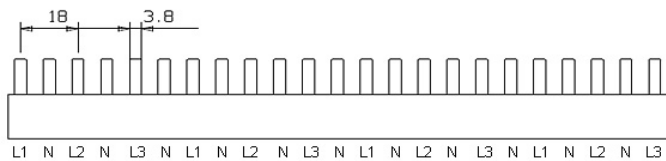
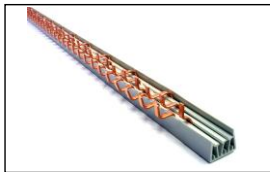
Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	Querschnitt Cross section Coupe trans- versale	Nennstrom Nom.Current Courant	Phasen Phase Phase	Pole Poles Pôles	Modul Pitch Pas	Länge Length Longueur	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé	Endkappe Endcover Embouts
		[GTIN-13]	[Cu /mm ²]	[A]	[1...4]	[No.]	[mm]	[mm]	[Unit]	[kg]	[Art.-Code]
AS446.436-36.100		008124	35	130	4	36	27	1016	5	1,950	EK006.400.100

4-phasig
4 phases
Tetrapolaires

Stift
Pin
Dent

Phasenschienen für LS L1+N (1 Modul)
Busbars for MCBs L1+N (1 Modul)
Peignes pour disjoncteurs L1+N (1 Module)

Zubehör
Accessories
Accessoires



Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	Querschnitt Cross section Coupe trans- versale	Nennstrom Nom.Current Courant	Phasen Phase Phase	Pole Poles Pôles	Modul Pitch Pas	Länge Length Longueur	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé	Endkappe Endcover Embouts
		[GTIN-13]	[Cu /mm ²]	[A]	[1...4]	[No.]	[mm]	[mm]	[Unit]	[kg]	[Art.-Code]
AS192.406-8.100		063574	16	80	4	8	18	77	10	0,072	EK002.400.100
AS192.406-12.100		063598	16	80	4	12	18	113	10	0,107	EK002.400.100
AS192.406-16.100		063611	16	80	4	16	18	149	10	0,143	EK002.400.100
AS192.406-20.100		063635	16	80	4	20	18	185	10	0,178	EK002.400.100
AS192.406-24.100		063666	16	80	4	24	18	221	10	0,214	EK002.400.100
AS192.406-48.100		063710	16	80	4	48	18	440	10	0,427	EK002.400.100
AS192.406-108.100		063758	16	80	4	108	18	1016	10	0,960	EK002.400.100

Sonderlänge auf Anfrage
Special length on request
Longueur spéciale sur demande

Zubehör & Einspeiseklemme, Seite 59
Accessories & Feed-in terminal, page 59
Accessoire & Borne d'arrivée, voir page 59

Abdeckung für ungenutzte Pole Seite 68
Cover for unused poles, see page 68
Couvreur pour non utiliser pôle, voir page 68

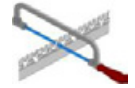
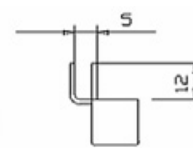
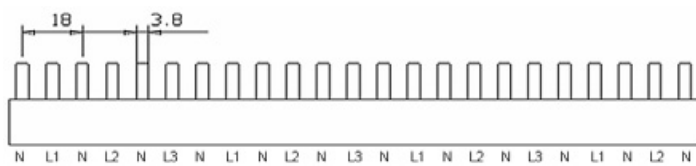
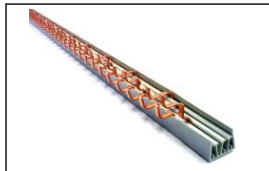
elkotec GmbH Liebermannstraße 10-12 – D-32257 Bünde – Tel.+49(0)5223 / 493 998-0 – Fax +49(0)5223 / 493 998-20 – info@elkotec.com – www.elkotec.com

4-phasig
4 phases
Tétrapolaires

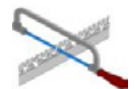
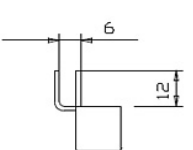
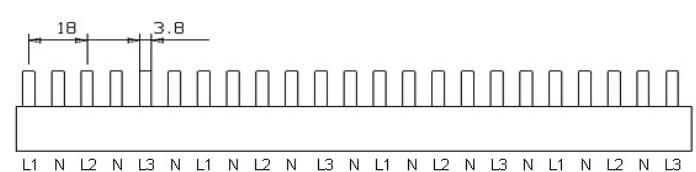
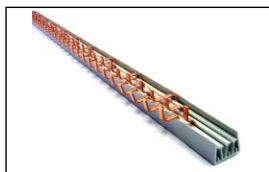
Stift
Pin
Dent

Phasenschienen für LS L1+N (1 Modul)
Busbars for MCBs L1+N (1 Modul)
Peignes pour disjoncteurs L1+N (1 Module)

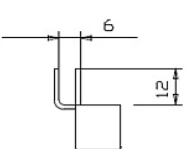
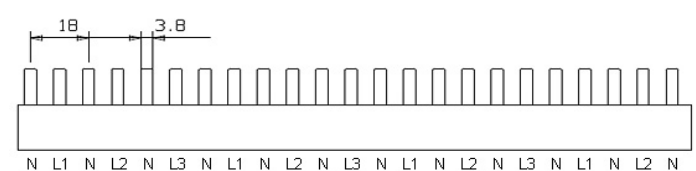
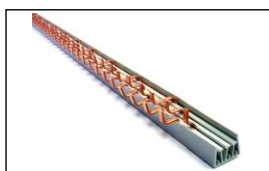
Zubehör
Accessories
Accessoires



Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	Querschnitt Cross section Coupe trans- versale	Nennstrom Nom.Current Courant	Phasen Phase Phase	Pole Poles Pôles	Modul Pitch Pas	Länge Length Longueur	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé	Endkappe Endcover Embouts
		[GTIN-13]	[Cu /mm ²]	[A]	[1...4]	[No.]	[mm]	[mm]	[Unit]	[kg]	[Art.-Code]
AS192.407-8.100		063796	16	80	4	8	18	77	10	0,072	EK002.400.100
AS192.407-12.100		063819	16	80	4	12	18	113	10	0,107	EK002.400.100
AS192.407-16.100		063833	16	80	4	16	18	149	10	0,143	EK002.400.100
AS192.407-20.100		063857	16	80	4	20	18	185	10	0,178	EK002.400.100
AS192.407-24.100		063888	16	80	4	24	18	221	10	0,214	EK002.400.100
AS192.407-48.100		063932	16	80	4	48	18	440	10	0,427	EK002.400.100
AS192.407-108.100		063970	16	80	4	108	18	1016	10	0,960	EK002.400.100



Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	Querschnitt Cross section Coupe trans- versale	Nennstrom Nom.Current Courant	Phasen Phase Phase	Pole Poles Pôles	Modul Pitch Pas	Länge Length Longueur	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé	Endkappe Endcover Embouts
		[GTIN-13]	[Cu /mm ²]	[A]	[1...4]	[No.]	[mm]	[mm]	[Unit]	[kg]	[Art.-Code]
AS192.409-8.100		064014	16	80	4	8	18	77	10	0,072	EK002.400.100
AS192.409-12.100		064038	16	80	4	12	18	113	10	0,107	EK002.400.100
AS192.409-16.100		064052	16	80	4	16	18	149	10	0,143	EK002.400.100
AS192.409-20.100		064076	16	80	4	20	18	185	10	0,178	EK002.400.100
AS192.409-24.100		064106	16	80	4	24	18	221	10	0,214	EK002.400.100
AS192.409-26.100		064113	16	80	4	26	18	257	10	0,232	EK002.400.100
AS192.409-48.100		064151	16	80	4	48	18	440	10	0,427	EK002.400.100
AS192.409-108.100		064199	16	80	4	108	18	1016	10	0,960	EK002.400.100



Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	Querschnitt Cross section Coupe trans- versale	Nennstrom Nom.Current Courant	Phasen Phase Phase	Pole Poles Pôles	Modul Pitch Pas	Länge Length Longueur	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé	Endkappe Endcover Embouts
		[GTIN-13]	[Cu /mm ²]	[A]	[1...4]	[No.]	[mm]	[mm]	[Unit]	[kg]	[Art.-Code]
AS192.408-108.100		064076	16	80	4	108	18	1016	10	0,960	EK002.400.100

Sonderlänge auf Anfrage
Special length on request
Longueur spéciale sur demande

Zubehör & Einspeiseklemme, Seite 59
Accessories & Feed-in terminal, page 59
Accessoire & Borne d'arrivée, voir page 59

Abdeckung für ungenutzte Pole Seite 68
Cover for unused poles, see page 68
Couvree pour non utiliser pôle, voir page 68

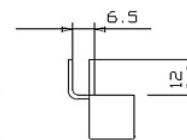
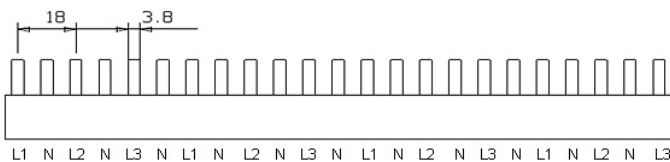
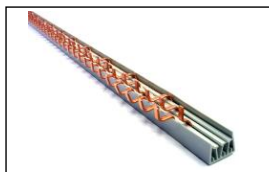
elkotec GmbH Liebermannstraße 10-12 – D-32257 Bünde – Tel.+49(0)5223 / 493 998-0 – Fax +49(0)5223 / 493 998-20 – info@elkotec.com – www.elkotec.com

4-phasig
4 phases
Tétrapolaires

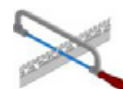
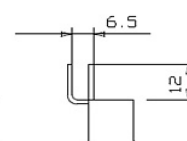
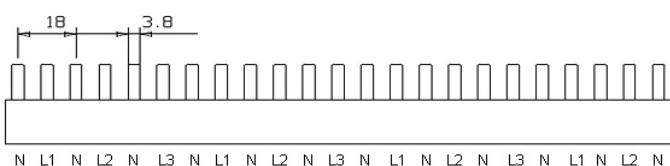
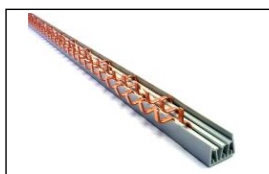
Stift
Pin
Dent

Phasenschienen für LS L1+N (1 Modul)
Busbars for MCBs L1+N (1 Modul)
Peignes pour disjoncteurs L1+N (1 Module)

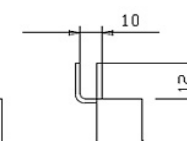
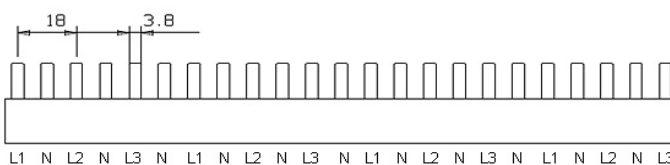
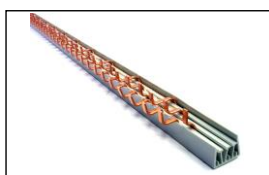
Zubehör
Accessories
Accessoires



Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	Querschnitt Cross section Coupe trans- versale	Nennstrom Nom.Current Courant	Phasen Phase Phase	Pole Poles Pôles	Modul Pitch Pas	Länge Length Longueur	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé	Endkappe Endcover Embouts
		[GTIN-13]	[Cu /mm ²]	[A]	[1...4]	[No.]	[mm]	[mm]	[Unit]	[kg]	[Art.-Code]
AS192.402-8.100		063239	16	80	4	8	18	77	10	0,072	EK002.400.100
AS192.402-12.100		063253	16	80	4	12	18	113	10	0,107	EK002.400.100
AS192.402-16.100		063277	16	80	4	16	18	149	10	0,143	EK002.400.100
AS192.402-20.100		063291	16	80	4	20	18	185	10	0,178	EK002.400.100
AS192.402-24.100		063321	16	80	4	24	18	221	10	0,214	EK002.400.100
AS192.402-48.100		063376	16	80	4	48	18	440	10	0,427	EK002.400.100
AS192.402-108.100		063413	16	80	4	108	18	1016	10	0,960	EK002.400.100



Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	Querschnitt Cross section Coupe trans- versale	Nennstrom Nom.Current Courant	Phasen Phase Phase	Pole Poles Pôles	Modul Pitch Pas	Länge Length Longueur	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé	Endkappe Endcover Embouts
		[GTIN-13]	[Cu /mm ²]	[A]	[1...4]	[No.]	[mm]	[mm]	[Unit]	[kg]	[Art.-Code]
AS192.401-108.100		063857	16	80	4	108	18	1016	10	0,960	EK002.400.100



Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	Querschnitt Cross section Coupe trans- versale	Nennstrom Nom.Current Courant	Phasen Phase Phase	Pole Poles Pôles	Modul Pitch Pas	Länge Length Longueur	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé	Endkappe Endcover Embouts
		[GTIN-13]	[Cu /mm ²]	[A]	[1...4]	[No.]	[mm]	[mm]	[Unit]	[kg]	[Art.-Code]
AS192.403-8.100		063451	16	80	4	8	18	77	10	0,072	EK002.400.100
AS192.403-12.100		063475	16	80	4	12	18	113	10	0,107	EK002.400.100
AS192.403-16.100		063499	16	80	4	16	18	149	10	0,143	EK002.400.100
AS192.403-20.100		063512	16	80	4	20	18	185	10	0,178	EK002.400.100
AS192.403-24.100		063543	16	80	4	24	18	221	10	0,214	EK002.400.100
AS192.403-48.100		063598	16	80	4	48	18	440	10	0,427	EK002.400.100
AS192.403-108.100		063635	16	80	4	108	18	1016	10	0,960	EK002.400.100

Sonderlänge auf Anfrage

Special length on request

Longueur spéciale sur demande

Zubehör & Einspeiseklemme, Seite 59

Accessories & Feed-in terminal, page 59

Accessoire & Borne d'arrivée, voir page 59

Abdeckung für ungenutzte Pole Seite 68

Cover for unused poles, see page 68

Couvreur pour non utiliser pôle, voir page 68

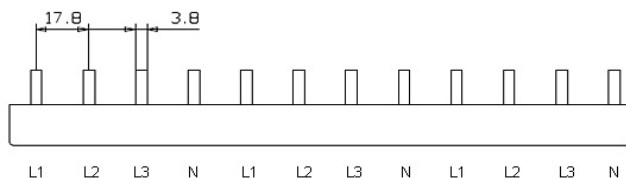
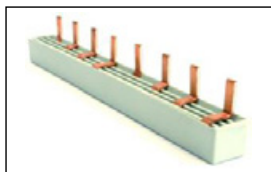
elkotec GmbH Liebermannstraße 10-12 – D-32257 Bünde – Tel.+49(0)5223 / 493 998-0 – Fax +49(0)5223 / 493 998-20 – info@elkotec.com – www.elkotec.com

4-phasig
4 phases
Tetrapolaires

Stift
Pin
Dent

Phasenschiene geschlossen für LS
Busbars closed for MCBs
Peignes fermé pour disjoncteurs

Zubehör
Accessories
Accessoires



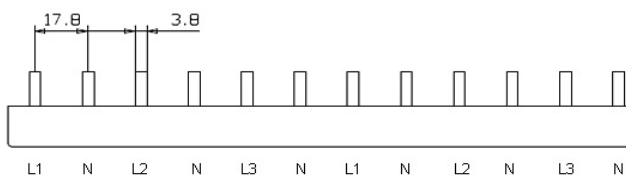
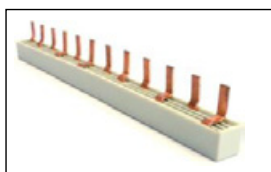
Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	Querschnitt Cross section Coupe trans- versale	Nennstrom Nom.Current Courant	Phasen Phase Phase	Pole Poles Pôles	Modul Pitch Pas	Länge Length Longueur	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé	Endkappe Endcover Embouts
		[GTIN-13]	[Cu /mm ²]	[A]	[1...4]	[No.]	[mm]	[mm]	[Unit]	[kg]	[Art.-Code]
60.408.100		075706	10	63	4	8	17,8	142	5	0,080	---
60.412.100		075713	10	63	4	12	17,8	210	5	0,121	---
60.416.100		075720	10	63	4	16	17,8	282	5	0,163	---
60.418.100		075737	10	63	4	18	17,8	323	5	0,183	---

4-phasig
4 phases
Tetrapolaires

Stift
Pin
Dent

Phasenschiene geschlossen für LS mit geschaltetem N
Busbars closed for MCBs with switched N
Peignes fermé pour disjoncteurs avec coupler N

Zubehör
Accessories
Accessoires



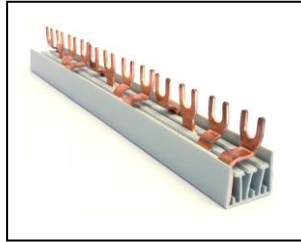
Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	Querschnitt Cross section Coupe trans- versale	Nennstrom Nom.Current Courant	Phasen Phase Phase	Pole Poles Pôles	Modul Pitch Pas	Länge Length Longueur	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé	Endkappe Endcover Embouts
		[GTIN-13]	[Cu /mm ²]	[A]	[1...4]	[No.]	[mm]	[mm]	[Unit]	[kg]	[Art.-Code]
67.412.100		076468	10	63	4	12	17,8	210	5	0,121	---
67.416.100		076475	10	63	4	16	17,8	282	5	0,153	---
67.418.100		076482	10	63	4	18	17,8	322	5	0,183	---

Sonderlänge auf Anfrage
Special length on request
Longueur spéciale sur demande

Zubehör & Einspeiseklemme, Seite 59
Accessories & Feed-in terminal, page 59
Accessoire & Borne d'arrivée, voir page 59

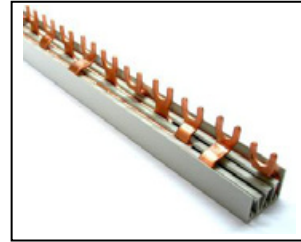
Abdeckung für ungenutzte Pole Seite 68
Cover for unused poles, see page 68
Couvre pour non utiliser pôle, voir page 68

elkotec GmbH Liebermannstraße 10-12 – D-32257 Bünde – Tel.+49(0)5223 / 493 998-0 – Fax +49(0)5223 / 493 998-20 – info@elkotec.com – www.elkotec.com



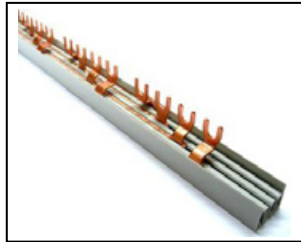
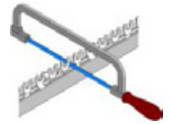
Sicherungsautomaten
L1-L2-L3-N-L1-L2-L3-N

Seite 56



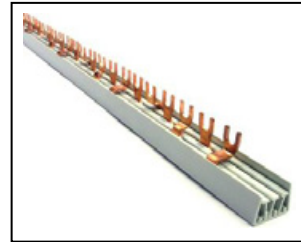
FI / LS Verbinder
L1-L2-L3-N-L1-N-L2-N-L3-N

Seite 57



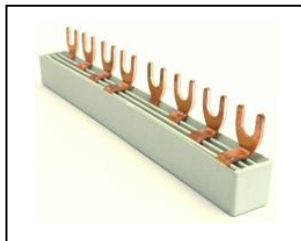
Sicherungsautomat mit
Hilfsschalter
L1-L2-L3-N+Hi-L1-L2-L3-N+Hi

Seite 56



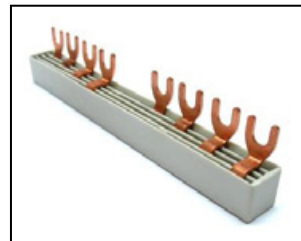
Sicherungsautomat mit
geschaltetem N
L1 - N - L2 - N - L3 - N

Seite 57



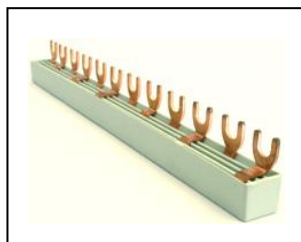
Sicherungsautomaten
L1-L2-L3-N-L1-L2-L3-N

Seite 58



Sicherungsautomaten mit
Hilfsschalter
L1-L2-L3-N+Hi-L1-L2-L3-N+Hi

Seite 58



Sicherungsautomaten mit
geschaltetem N
L1-N-L2-N-L3-N-L1-N-L2-N-L3-N

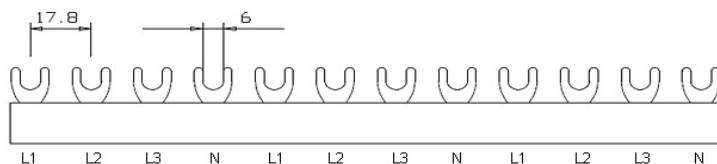
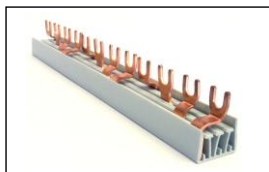
Seite 58

4-phasig
4 phases
Tetrapolaires

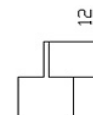
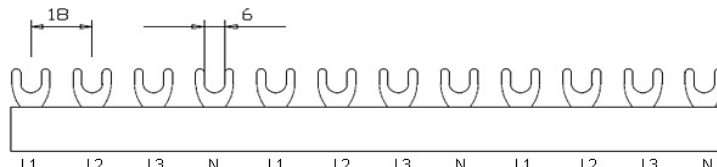
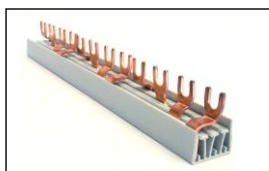
Gabel M6
Fork M6
Fourches M6

Phasenschiene für LS (Gabel mittig)
Busbars for MCBs (Fork center)
Peignes pour disjoncteurs (Fourches centre)

Zubehör
Accessories
Accessoires



Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	Querschnitt Cross section Coupe trans- versale	Nennstrom Nom.Current Courant	Phasen Phase Phase	Pole Poles Pôles	Modul Pitch Pas	Länge Length Longueur	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé	Endkappe Endcover Embouts
		[GTIN-13]	[Cu /mm ²]	[A]	[1...4]	[No.]	[mm]	[mm]	[Unit]	[kg]	[Art.-Code]
CG110.406.100		036806	10	63	4	6	17,8	110	20	0,057	EK002.400.100
CG110.408.100		036813	10	63	4	8	17,8	140	20	0,076	EK002.400.100
CG110.412.100		036844	10	63	4	12	17,8	212	20	0,114	EK002.400.100
CG110.416.100		036868	10	63	4	16	17,8	282	15	0,152	EK002.400.100
CG110.418.100		036875	10	63	4	18	17,8	320	15	0,172	EK002.400.100
CG110.420.100		036899	10	63	4	20	17,8	360	15	0,190	EK002.400.100
CG110.424.100		036882	10	63	4	24	17,8	430	15	0,228	EK002.400.100
CG110.456.100		036943	10	63	4	56	17,8	1016	15	0,530	EK002.400.100
CG112.406.100		036967	16	80	4	6	17,8	110	20	0,085	EK002.400.100
CG112.408.100		036950	16	80	4	8	17,8	140	20	0,113	EK002.400.100
CG112.412.100		036974	16	80	4	12	17,8	212	20	0,171	EK002.400.100
CG112.416.100		036998	16	80	4	16	17,8	282	15	0,227	EK002.400.100
CG112.418.100		037001	16	80	4	18	17,8	320	15	0,255	EK002.400.100
CG112.420.100		037018	16	80	4	20	17,8	360	15	0,284	EK002.400.100
CG112.424.100		037032	16	80	4	24	17,8	430	15	0,340	EK002.400.100
CG112.456.100		037094	16	80	4	56	17,8	1016	15	0,801	EK002.400.100



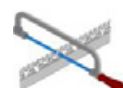
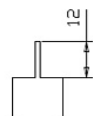
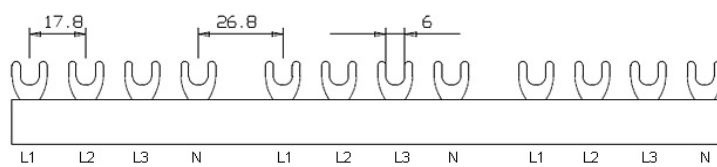
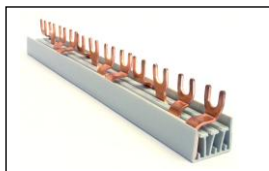
Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	Querschnitt Cross section Coupe trans- versale	Nennstrom Nom.Current Courant	Phasen Phase Phase	Pole Poles Pôles	Modul Pitch Pas	Länge Length Longueur	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé	Endkappe Endcover Embouts
		[GTIN-13]	[Cu /mm ²]	[A]	[1...4]	[No.]	[mm]	[mm]	[Unit]	[kg]	[Art.-Code]
CG122.408.100		037407	16	80	4	8	18	140	20	0,085	EK002.400.100
CG122.412.100		037414	16	80	4	12	18	212	20	0,113	EK002.400.100
CG122.416.100		037421	16	80	4	16	18	282	15	0,171	EK002.400.100
CG122.418.100		037438	16	80	4	18	18	320	15	0,227	EK002.400.100
CG122.420.100		037469	16	80	4	20	18	360	15	0,255	EK002.400.100
CG122.424.100		037483	16	80	4	24	18	430	15	0,284	EK002.400.100
CG122.456.100		037544	16	80	4	56	18	1016	15	0,801	EK002.400.100

4-phasig
4 phases
Tetrapolaires

Gabel M6
Fork M6
Fourches M6

Phasenschiene für LS mit Hilfsschalter (Gabel mittig)
Busbars for MCBs with auxilliary contact (Fork center)
Peignes pour disjoncteurs avec auxiliaire contact (Fourches centre)

Zubehör
Accessories
Accessoires



Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	Querschnitt Cross section Coupe trans- versale	Nennstrom Nom.Current Courant	Phasen Phase Phase	Pole Poles Pôles	Modul Pitch Pas	Länge Length Longueur	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé	Endkappe Endcover Embouts
		[GTIN-13]	[Cu /mm ²]	[A]	[1...4]	[No.]	[mm]	[mm]	[Unit]	[kg]	[Art.-Code]
CG112.448-48.100		037889	16	80	4	48	17,8	1016	15	0,860	EK002.400.100

Sonderlänge auf Anfrage
Special length on request
Longueur spéciale sur demande

Zubehör & Einspeiseklemme, Seite 59
Accessories & Feed-in terminal, page 59
Accessoire & Borne d'arrivée, voir page 59

Abdeckung für ungenutzte Pole Seite 68
Cover for unused poles, see page 68
Couvreur pour non utiliser pôle, voir page 68

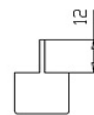
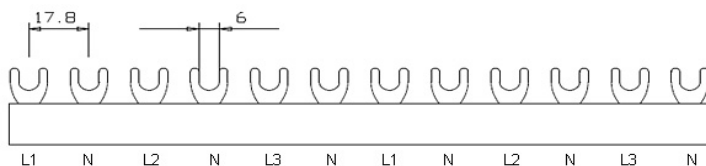
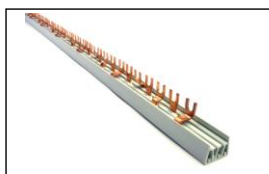
elkotec GmbH Liebermannstraße 10-12 – D-32257 Bünde – Tel.+49(0)5223 / 493 998-0 – Fax +49(0)5223 / 493 998-20 – info@elkotec.com – www.elkotec.com

4-phasig
4 phases
Tetrapolaires

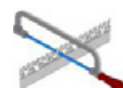
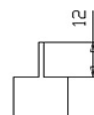
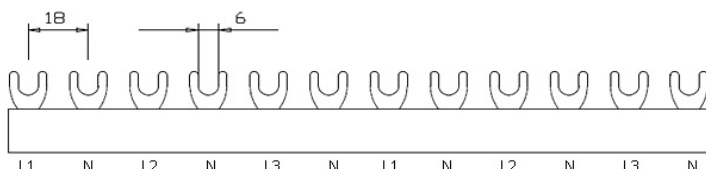
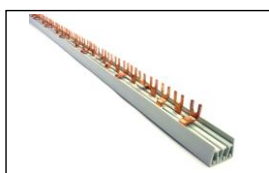
Gabel M6
Fork M6
Fourches M6

Phasenschiene für LS mit geschaltetem N (Gabel mittig)
Busbars for MCBs with switched N (Fork center)
Peignes pour disjoncteurs avec coupler N (Fourches centre)

Zubehör
Accessories
Accessoires



Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	Querschnitt Cross section Coupe trans- versale	Nennstrom Nom.Current Courant	Phasen Phase Phase	Pole Poles Pôles	Modul Pitch Pas	Länge Length Longueur	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé	Endkappe Endcover Embouts
		[GTIN-13]	[Cu /mm ²]	[A]	[1...4]	[No.]	[mm]	[mm]	[Unit]	[kg]	[Art.-Code]
CG110.454-8.100		059911	10	63	4	8	17,8	140	20	0,077	EK002.400.100
CG110.454-12.100		059942	10	63	4	12	17,8	212	20	0,116	EK002.400.100
CG110.454-16.100		059966	10	63	4	16	17,8	282	15	0,154	EK002.400.100
CG110.454-18.100		059973	10	63	4	18	17,8	320	15	0,173	EK002.400.100
CG110.454-20.100		059980	10	63	4	20	17,8	360	15	0,191	EK002.400.100
CG110.454-24.100		060047	10	63	4	24	17,8	430	15	0,231	EK002.400.100
CG110.454-54.100		060108	10	63	4	54	17,8	1016	15	0,518	EK002.400.100
CG112.454-8.100		060894	16	80	4	8	17,8	140	20	0,116	EK002.400.100
CG112.454-12.100		060924	16	80	4	12	17,8	212	20	0,173	EK002.400.100
CG112.454-16.100		060948	16	80	4	16	17,8	282	15	0,231	EK002.400.100
CG112.454-18.100		060955	16	80	4	18	17,8	320	15	0,259	EK002.400.100
CG112.454-20.100		060962	16	80	4	20	17,8	360	15	0,288	EK002.400.100
CG112.454-24.100		060986	16	80	4	24	17,8	430	15	0,345	EK002.400.100
CG112.454-54.100		061044	16	80	4	54	17,8	1016	15	0,777	EK002.400.100



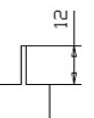
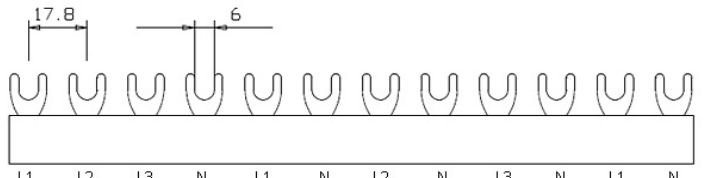
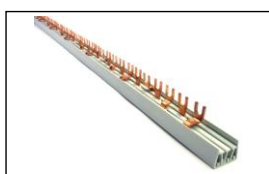
Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	Querschnitt Cross section Coupe trans- versale	Nennstrom Nom.Current Courant	Phasen Phase Phase	Pole Poles Pôles	Modul Pitch Pas	Länge Length Longueur	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé	Endkappe Endcover Embouts
		[GTIN-13]	[Cu /mm ²]	[A]	[1...4]	[No.]	[mm]	[mm]	[Unit]	[kg]	[Art.-Code]
CG122.454-08.100		060122	16	80	4	8	18	140	20	0,116	EK002.400.100
CG122.454-12.100		060153	16	80	4	12	18	212	20	0,173	EK002.400.100
CG122.454-16.100		060177	16	80	4	16	18	282	15	0,231	EK002.400.100
CG122.454-18.100		060184	16	80	4	18	18	320	15	0,259	EK002.400.100
CG122.454-20.100		060191	16	80	4	20	18	360	15	0,288	EK002.400.100
CG122.454-24.100		060214	16	80	4	24	18	430	15	0,345	EK002.400.100
CG122.454-54.100		060252	16	80	4	54	18	1016	15	0,777	EK002.400.100

4-phasig
4 phases
Tetrapolaires

Gabel M6
Fork M6
Fourches M6

Phasenschiene geschlossen für FI/LS Verbindung (Gabel mittig)
Busbars closed for RCCB / MCB connection (Fork center)
Peignes fermé p. disjoncteur différentiel / disjoncteurs connexion (Fourches centre)

Zubehör
Accessories
Accessoires



Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	Querschnitt Cross section Coupe trans- versale	Nennstrom Nom.Current Courant	Phasen Phase Phase	Pole Poles Pôles	Modul Pitch Pas	Länge Length Longueur	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé	Endkappe Endcover Embouts
		[GTIN-13]	[Cu /mm ²]	[A]	[1...4]	[No.]	[mm]	[mm]	[Unit]	[kg]	[Art.-Code]
CG112.440-12.100		035892	16	80	4	12	17,8	212	20	0,190	EK002.400.100
CG112.440-18.100		035922	16	80	4	18	17,8	320	15	0,285	EK002.400.100
CG112.440-52.100		036011	16	80	4	52	17,8	1016	15	0,823	EK002.400.100

Sonderlänge auf Anfrage
Special length on request
Longueur spéciale sur demande

Zubehör & Einspeiseklemme, Seite 59
Accessories & Feed-in terminal, page 59
Accessoire & Borne d'arrivée, voir page 59

Abdeckung für ungenutzte Pole Seite 68
Cover for unused poles, see page 68
Couvrez pour non utiliser pôle, voir page 68

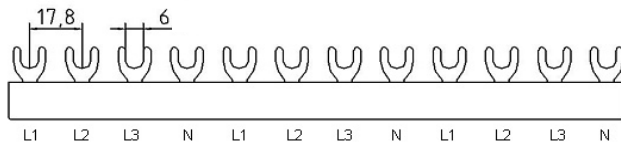
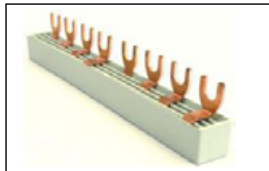
elkotec GmbH Liebermannstraße 10-12 – D-32257 Bünde – Tel.+49(0)5223 / 493 998-0 – Fax +49(0)5223 / 493 998-20 – info@elkotec.com – www.elkotec.com

4-phasig
4 phases
Tetrapolaires

Gabel M6
Fork M6
Fourches M6

Phasenschiene geschlossen für LS
Busbars closed for MCBs
Peignes fermé pour disjoncteurs

Zubehör
Accessories
Accessoires



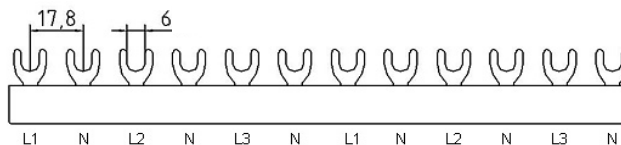
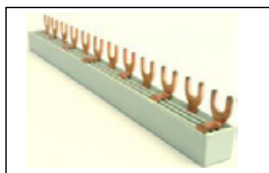
Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	Querschnitt Cross section Coupe trans- versale	Nennstrom Nom.Current Courant	Phasen Phase Phase	Pole Poles Pôles	Modul Pitch Pas	Länge Length Longueur	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé	Endkappe Endcover Embouts
		[GTIN-13]	[Cu /mm ²]	[A]	[1...4]	[No.]	[mm]	[mm]	[Unit]	[kg]	[Art.-Code]
50M6.408.100		070701	10	63	4	8	17,8	142	5	0,082	---
50M6.412.100		070718	10	63	4	12	17,8	210	5	0,123	---
50M6.416.100		070725	10	63	4	16	17,8	282	5	0,165	---
50M6.418.100		070732	10	63	4	18	17,8	322	5	0,185	---

4-phasig
4 phases
Tetrapolaires

Gabel M6
Fork M6
Fourches M6

Phasenschiene geschlossen für LS mit geschaltetem N
Busbars closed for MCBs with switched N
Peignes fermé pour disjoncteurs avec coupler N

Zubehör
Accessories
Accessoires



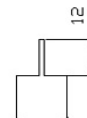
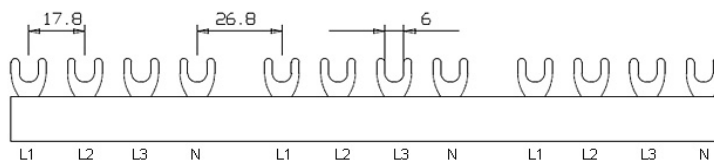
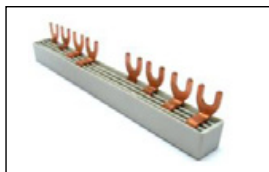
Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	Querschnitt Cross section Coupe trans- versale	Nennstrom Nom.Current Courant	Phasen Phase Phase	Pole Poles Pôles	Modul Pitch Pas	Länge Length Longueur	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé	Endkappe Endcover Embouts
		[GTIN-13]	[Cu /mm ²]	[A]	[1...4]	[No.]	[mm]	[mm]	[Unit]	[kg]	[Art.-Code]
57M6.412.100		071463	10	63	4	12	17,8	210	5	0,123	---
57M6.416.100		071470	10	63	4	16	17,8	282	5	0,165	---
57M6.418.100		071487	10	63	4	18	17,8	322	5	0,185	---

4-phasig
4 phases
Tetrapolaires

Gabel M6
Fork M6
Fourches M6

Phasenschiene geschlossen für LS+N mit Hilfsschalter
Busbars closed for MCBs+N with auxiliary contact
Peignes fermé pour disjoncteurs+N avec auxiliaire contact

Zubehör
Accessories
Accessoires



Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	Querschnitt Cross section Coupe trans- versale	Nennstrom Nom.Current Courant	Phasen Phase Phase	Pole Poles Pôles	Modul Pitch Pas	Länge Length Longueur	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé	Endkappe Endcover Embouts
		[GTIN-13]	[Cu /mm ²]	[A]	[1...4]	[No.]	[mm]	[mm]	[Unit]	[kg]	[Art.-Code]
56M6.408.100		071388	10	63	4	8	17,8	148	5	0,088	---
56M6.412.100		071395	10	63	4	12	17,8	224	5	0,132	---

Sonderlänge auf Anfrage
Special length on request
Longueur spéciale sur demande

Zubehör & Einspeiseklemme, Seite 59
Accessories & Feed-in terminal, page 59
Accessoire & Borne d'arrivée, voir page 59

Abdeckung für ungenutzte Pole Seite 68
Cover for unused poles, see page 68
Couvrez pour non utiliser pôle, voir page 68

elkotec GmbH Liebermannstraße 10-12 – D-32257 Bünde – Tel.+49(0)5223 / 493 998-0 – Fax +49(0)5223 / 493 998-20 – info@elkotec.com – www.elkotec.com



Einspeiseklemmen

Seite 61



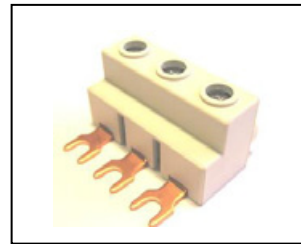
Messing-Einspeiseklemmen

Seite 67



Einspeiseklemme 3-fach

Seite 67



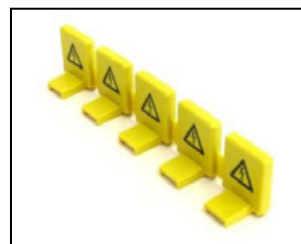
Einspeiseklemme Motorschutzschalter

Seite 60



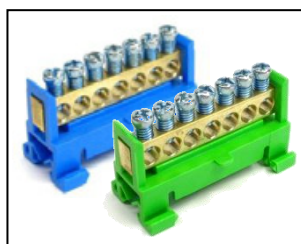
Berührungsschutz
Motorschutzschalter

Seite 60



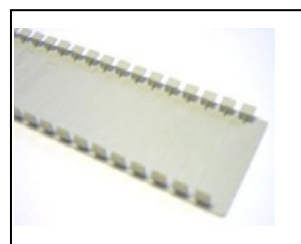
Berührungsschutz LS-Schalter

Seite 68



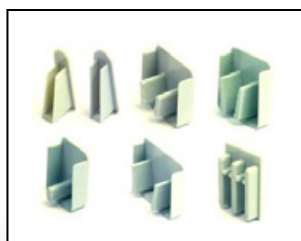
N- und PE Klemmenblock

Seite 71



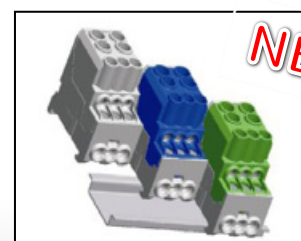
Verteilerabdeckstreifen

Seite 72



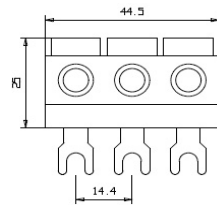
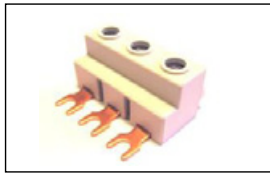
Endkappen

Seite 69



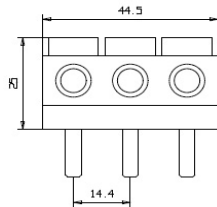
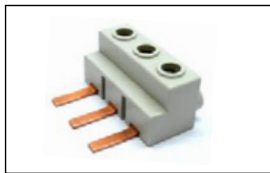
Verteilerklemmen

Seite 71



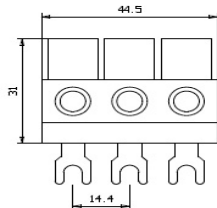
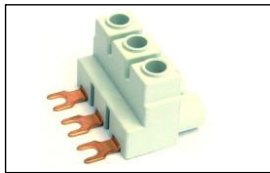
Einspeiseblock für Motorschutzschalter, Gabel

Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	(Anschluss) Querschnitt (Connecting) Cross section Coupe transversale	Phasen Phase Phase	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé
		[GTIN-13]	[Cu / mm ²]	[1...4]	[Unit]	[kg]
01.116.100		023929	3 x 25	3	10	0,025



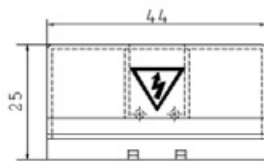
Einspeiseblock für Motorschutzschalter, Stift

Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	(Anschluss) Querschnitt (Connecting) Cross section Coupe transversale	Phasen Phase Phase	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé
		[GTIN-13]	[Cu / mm ²]	[1...4]	[Unit]	[kg]
02.116.100		023936	3 x 25	3	10	0,025



Einspeiseblock für Motorschutzschalter nach UL 508

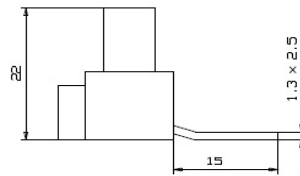
Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	(Anschluss) Querschnitt (Connecting) Cross section Coupe transversale	Phasen Phase Phase	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé
		[GTIN-13]	[Cu / mm ²]	[1...4]	[Unit]	[kg]
01.115.100		023943	3 x 25	3	10	0,025



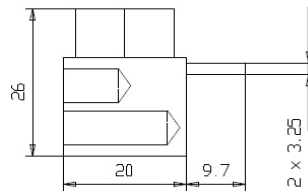
Berührungsschutzkappe für Drehstromschienenblöcke



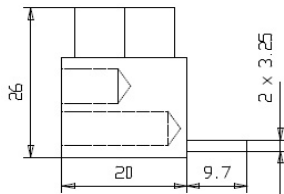
Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	(Anschluss) Querschnitt (Connecting) Cross section Coupe transversale	Phasen Phase Phase	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé
		[GTIN-13]	[Cu / mm ²]	[1...4]	[Unit]	[kg]
01.001.401		023950	---	3	10	---

Einspeiseklemme 10mm², Stift

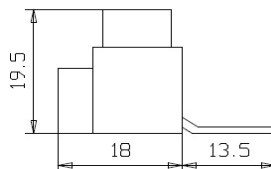
Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	(Anschluss) Querschnitt (Connecting)Cross section Coupe transversale	Phasen Phase Phase	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé
		[GTIN-13]	[Cu / mm ²]	[1...4]	[Unit]	[kg]
60.005.100		220724	10	1	10	0,016

Einspeiseklemme 2 x 10mm², Stift

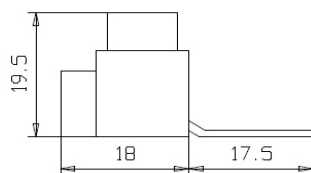
Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	(Anschluss) Querschnitt (Connecting)Cross section Coupe transversale	Phasen Phase Phase	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé
		[GTIN-13]	[Cu / mm ²]	[1...4]	[Unit]	[kg]
60.020.100		220731	2 x 10	1	10	0,018

Einspeiseklemme 2 x 10mm², Stift

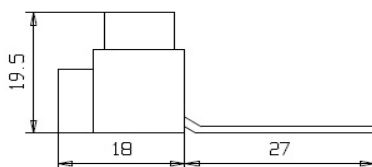
Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	(Anschluss) Querschnitt (Connecting)Cross section Coupe transversale	Phasen Phase Phase	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé
		[GTIN-13]	[Cu / mm ²]	[1...4]	[Unit]	[kg]
60.021.100		220748	2 x 10	1	10	0,018

Einspeiseklemme 25mm², Stift

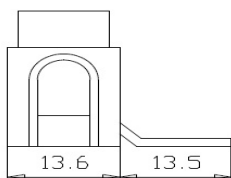
Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	(Anschluss) Querschnitt (Connecting)Cross section Coupe transversale	Phasen Phase Phase	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé
		[GTIN-13]	[Cu / mm ²]	[1...4]	[Unit]	[kg]
60.001.100		220755	25	1	10	0,017

Einspeiseklemme 25mm², Stift

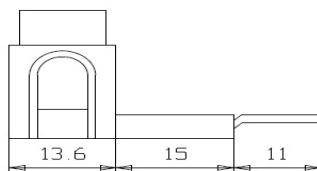
Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	(Anschluss) Querschnitt (Connecting)Cross section Coupe transversale	Phasen Phase Phase	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé
		[GTIN-13]	[Cu / mm ²]	[1...4]	[Unit]	[kg]
60.004.100		220762	25	1	10	0,017

Einspeiseklemme 25mm², Stift

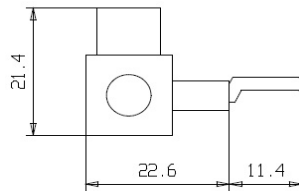
Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	(Anschluss) Querschnitt (Connecting)Cross section Coupe transversale	Phasen Phase Phase	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé
		[GTIN-13]	[Cu / mm ²]	[1...4]	[Unit]	[kg]
60.003.100		220779	25	1	10	0,019

Einspeiseklemme 25mm², Stift, kurz

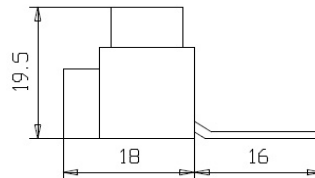
Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	(Anschluss) Querschnitt (Connecting)Cross section Coupe transversale	Phasen Phase Phase	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé
		[GTIN-13]	[Cu / mm ²]	[1...4]	[Unit]	[kg]
EK60.015.100		220786	25	1	10	0,023

Einspeiseklemme 25mm², Stift, lang

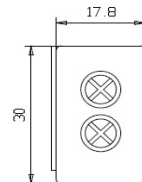
Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	(Anschluss) Querschnitt (Connecting)Cross section Coupe transversale	Phasen Phase Phase	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé
		[GTIN-13]	[Cu / mm ²]	[1...4]	[Unit]	[kg]
EK60.014.100		220793	25	1	10	0,030

Einspeiseklemme 25mm², Stift

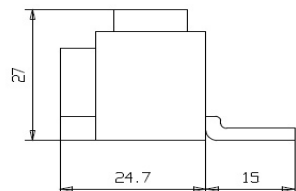
Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	(Anschluss) Querschnitt (Connecting)Cross section Coupe transversale	Phasen Phase Phase	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé
		[GTIN-13]	[Cu / mm ²]	[1...4]	[Unit]	[kg]
60.008.100	■	220809	25	1	10	0,010

Einspeiseklemme 25mm², Gabel

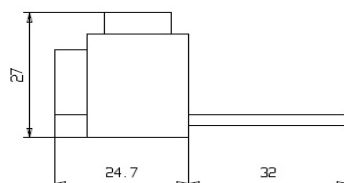
Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	(Anschluss) Querschnitt (Connecting)Cross section Coupe transversale	Phasen Phase Phase	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé
		[GTIN-13]	[Cu / mm ²]	[1...4]	[Unit]	[kg]
50.002.100	■	220816	25	1	10	0,016

Einspeiseklemme 35mm², Stift und Gabel, anreihbar

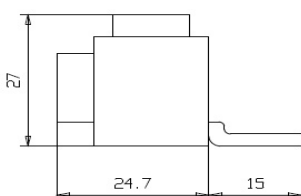
Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	(Anschluss) Querschnitt (Connecting)Cross section Coupe transversale	Phasen Phase Phase	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé
		[GTIN-13]	[Cu / mm ²]	[1...4]	[Unit]	[kg]
50.006.100	■	220823	35	1 - 4	10	0,020

Einspeiseklemme 50mm², Gabel

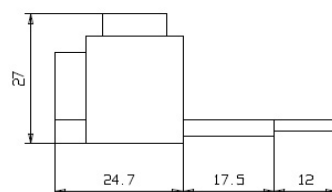
Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	(Anschluss) Querschnitt (Connecting)Cross section Coupe transversale	Phasen Phase Phase	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé
		[GTIN-13]	[Cu / mm ²]	[1...4]	[Unit]	[kg]
50.011-V15.100	■	220885	50	1	3	0,022

Einspeiseklemme 50mm², Gabel

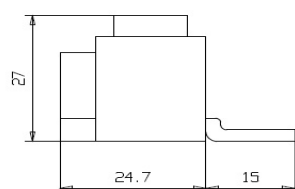
Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	(Anschluss) Querschnitt (Connecting)Cross section Coupe transversale	Phasen Phase Phase	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé
		[GTIN-13]	[Cu / mm ²]	[1...4]	[Unit]	[kg]
50.011-V29.100	■	220892	50	1	3	0,032

Einspeiseklemme 50mm², Stift

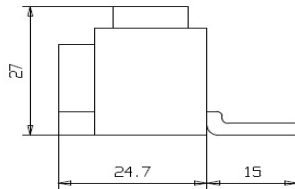
Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	(Anschluss) Querschnitt (Connecting)Cross section Coupe transversale	Phasen Phase Phase	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé
		[GTIN-13]	[Cu / mm ²]	[1...4]	[Unit]	[kg]
60.011-V15.100	■	220908	50	1	3	0,022

Einspeiseklemme 50mm², Stift

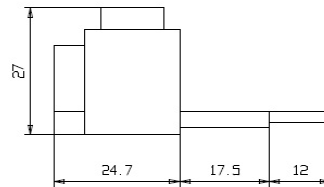
Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	(Anschluss) Querschnitt (Connecting)Cross section Coupe transversale	Phasen Phase Phase	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé
		[GTIN-13]	[Cu / mm ²]	[1...4]	[Unit]	[kg]
60.011-VB29,5.100	■	220915	50	1	3	0,032

Einspeiseklemme 50mm², Gabel

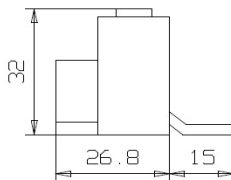
Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	(Anschluss) Querschnitt (Connecting)Cross section Coupe transversale	Phasen Phase Phase	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé
		[GTIN-13]	[Cu / mm ²]	[1...4]	[Unit]	[kg]
50.011-U15.100	■	220922	50	1	3	0,022

Einspeiseklemme 50mm², Stift

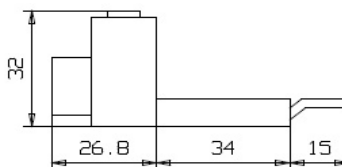
Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	(Anschluss) Querschnitt (Connecting)Cross section Coupe transversale	Phasen Phase Phase	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé
		[GTIN-13]	[Cu / mm ²]	[1...4]	[Unit]	[kg]
60.011-U15.100		220939	50	1	3	0,022

Einspeiseklemme 50mm², Stift

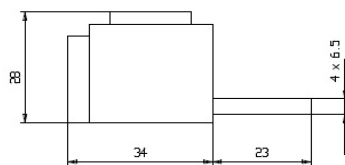
Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	(Anschluss) Querschnitt (Connecting)Cross section Coupe transversale	Phasen Phase Phase	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé
		[GTIN-13]	[Cu / mm ²]	[1...4]	[Unit]	[kg]
60.011-UB29,5.100		220946	50	1	3	0,032

Einspeiseklemme 50mm², Stift

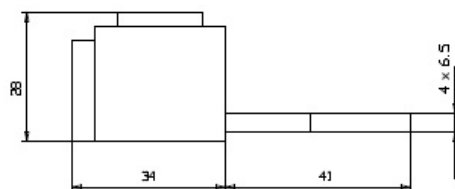
Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	(Anschluss) Querschnitt (Connecting)Cross section Coupe transversale	Phasen Phase Phase	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé
		[GTIN-13]	[Cu / mm ²]	[1...4]	[Unit]	[kg]
EKU60.080.100		220953	50	1	3	0,030

Einspeiseklemme 50mm², Stift
entspricht UL489

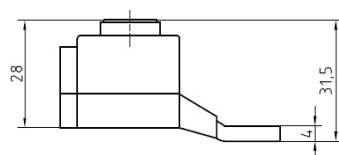
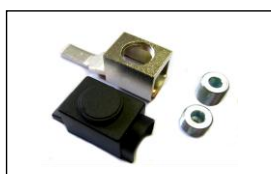
Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	(Anschluss) Querschnitt (Connecting)Cross section Coupe transversale	Phasen Phase Phase	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé
		[GTIN-13]	[Cu / mm ²]	[1...4]	[Unit]	[kg]
EKU60.001.100		220960	50	1	3	0,035

Einspeiseklemme 90mm², Stift

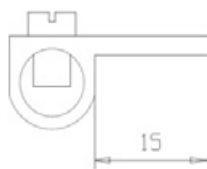
Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	(Anschluss) Querschnitt (Connecting)Cross section Coupe transversale	Phasen Phase Phase	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé
		[GTIN-13]	[Cu / mm ²]	[1...4]	[Unit]	[kg]
60.040.100		220830	90	1	3 Set	0,052

Einspeiseklemme 90mm², Stift

Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	(Anschluss) Querschnitt (Connecting)Cross section Coupe transversale	Phasen Phase Phase	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé
		[GTIN-13]	[Cu / mm ²]	[1...4]	[Unit]	[kg]
60.041.100		220854	90	1	3 Set	0,063

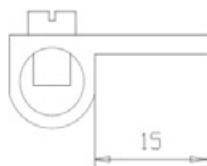
Einspeiseklemme 95mm², Stift
für Lasttrenner

Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	(Anschluss) Querschnitt (Connecting)Cross section Coupe transversale	Phasen Phase Phase	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé
		[GTIN-13]	[Cu / mm ²]	[1...4]	[Unit]	[kg]
25.292.300		220861	95	1	3 Set	0,065
25.292.100		220878	95	1	3 Set	0,065



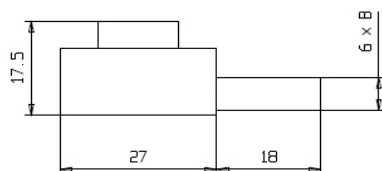
Anschlussklemmen
für Phasenschielen unisoliert, Stift

Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	(Anschluss) Querschnitt (Connecting)Cross section Coupe transversale	Phasen Phase Phase	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé
		[GTIN-13]	[Cu / mm ²]	[1...4]	[Unit]	[kg]
60.030.000	□	221110	35	1	10	0,016



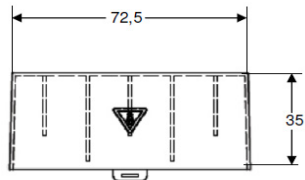
Anschlussklemmen
für Phasenschielen unisoliert, Gabel

Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	(Anschluss) Querschnitt (Connecting)Cross section Coupe transversale	Phasen Phase Phase	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé
		[GTIN-13]	[Cu / mm ²]	[1...4]	[Unit]	[kg]
60.031.000	□	221127	35	1	10	0,016



Zählereinspeiseklemmen
3-fach, isoliert

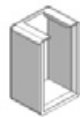
Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	(Anschluss) Querschnitt (Connecting)Cross section Coupe transversale	Phasen Phase Phase	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé
		[GTIN-13]	[Cu / mm ²]	[1...4]	[Unit]	[kg]
25.293.300	■	221141	3 x 16	1	3	0,028
25.293.100	■	221134	3 x 16	1	3	0,028

Berührungsschutz
für Lasttrenner

Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	(Anschluss) Querschnitt (Connecting)Cross section Coupe transversale	Phasen Phase Phase	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé
		[GTIN-13]	[Cu / mm ²]	[1...4]	[Unit]	[kg]
25.001.400		200023	---	3	10	---

Berührungsschutz für Stift und Gabel
Modul: 17,6 bis 18,0
einzeln abtrennbar

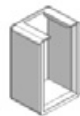
Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	(Anschluss) Querschnitt (Connecting)Cross section Coupe transversale	Phasen Phase Phase	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé
		[GTIN-13]	[Cu / mm ²]	[1...4]	[Unit]	[kg]
50.002.400		200016	---	1 - 4	10	---



Endkappe passend für:

1-phasig 14mm²

Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	(Anschluss) Querschnitt (Connecting)Cross section Coupe transversale	Phasen Phase Phase	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé
		[GTIN-13]	[Cu / mm ²]	[1...4]	[Unit]	[kg]
EK008.100.100		200566	14	1	50	---
EK008.100.500		200573	14	1	50	---



Endkappe passend für:

1-phasig Hexagon

Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	(Anschluss) Querschnitt (Connecting)Cross section Coupe transversale	Phasen Phase Phase	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé
		[GTIN-13]	[Cu / mm ²]	[1...4]	[Unit]	[kg]
EK009.100.100		200580	10	1	50	---
EK009.100.500		200597	10	1	50	---



Endkappe passend für:

1-phasige Phasenschiene 10mm²
1-phasige Phasenschiene 16mm²

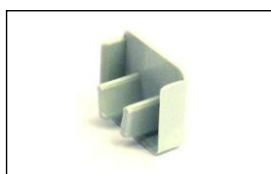
Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	(Anschluss) Querschnitt (Connecting)Cross section Coupe transversale	Phasen Phase Phase	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé
		[GTIN-13]	[Cu / mm ²]	[1...4]	[Unit]	[kg]
EK002.100.100		200658	10 - 16	1	50	----
EK002.100.500		200641	10 - 16	1	50	----



Endkappe passend für:

2-phasige Phasenschiene 10mm²

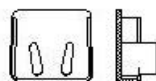
Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	(Anschluss) Querschnitt (Connecting)Cross section Coupe transversale	Phasen Phase Phase	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé
		[GTIN-13]	[Cu / mm ²]	[1...4]	[Unit]	[kg]
EK000.200.100		200535	10	2	10	----



Endkappe passend für:

3-phasige Phasenschiene 10mm²

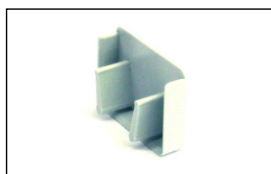
Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	(Anschluss) Querschnitt (Connecting)Cross section Coupe transversale	Phasen Phase Phase	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé
		[GTIN-13]	[Cu / mm ²]	[1...4]	[Unit]	[kg]
EK000.300.100		200542	10	3	10	----



Endkappe passend für:

2-phasige Phasenschiene 16mm²
3-phasige Phasenschiene 16mm²

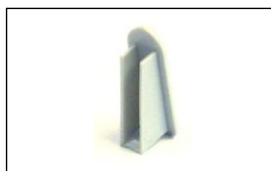
Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	(Anschluss) Querschnitt (Connecting)Cross section Coupe transversale	Phasen Phase Phase	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé
		[GTIN-13]	[Cu / mm ²]	[1...4]	[Unit]	[kg]
EK002.300.100		200665	16	2 - 3	10	----



Endkappe passend für:

4-phasige Phasenschiene 10mm²
4-phasige Phasenschiene 16mm²

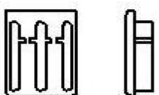
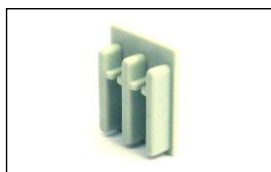
Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	(Anschluss) Querschnitt (Connecting)Cross section Coupe transversale	Phasen Phase Phase	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé
		[GTIN-13]	[Cu / mm ²]	[1...4]	[Unit]	[kg]
EK002.400.100		200672	10 - 16	4	10	----



Endkappe passend für:

1-phasige Phasenschiene 28mm²
1-phasige Phasenschiene 35mm²

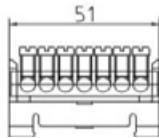
Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	(Anschluss) Querschnitt (Connecting)Cross section Coupe transversale	Phasen Phase Phase	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé
		[GTIN-13]	[Cu / mm ²]	[1...4]	[Unit]	[kg]
EK006.100.100		200887	28 - 35	1	10	----



Endkappe passend für:

3-phasige Phasenschiene 28mm²
3-phasige Phasenschiene 35mm²

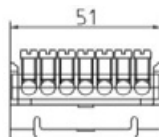
Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	(Anschluss) Querschnitt (Connecting)Cross section Coupe transversale	Phasen Phase Phase	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé
		[GTIN-13]	[Cu / mm ²]	[1...4]	[Unit]	[kg]
EK006.300.100		200894	28 - 35	3	10	----



(N) Neutralleiter-Klemmen

max. Anzugsdrehmoment: 1,5 Nm

Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	(Anschluss) Querschnitt (Connecting)Cross section Coupe transversale	Phasen Phase Phase	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé
		[GTIN-13]	[Cu / mm ²]	[1...4]	[Unit]	[kg]
38.107.500	Blue	209156	7 x 16	----	10	0,013
38.212.500	Blue	209163	12 x 16	----	10	0,021
38.615.500	Blue	209170	15 x 16	----	10	0,025



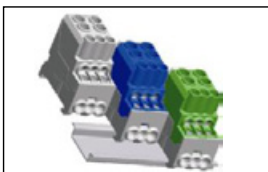
(PE) Schutzleiter-Klemmen

max. Anzugsdrehmoment: 1,5 Nm

Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	(Anschluss) Querschnitt (Connecting)Cross section Coupe transversale	Phasen Phase Phase	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé
		[GTIN-13]	[Cu / mm ²]	[1...4]	[Unit]	[kg]
38.107.600	Green	209187	7 x 16	----	10	0,013
38.212.600	Green	209194	12 x 16	----	10	0,021
38.615.600	Green	209200	15 x 16	----	10	0,025

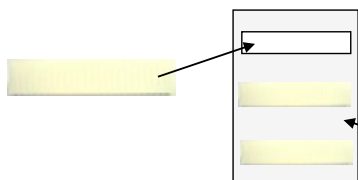
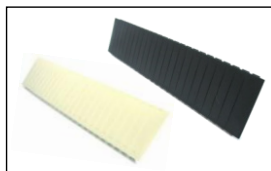
Verteilerklemme 25mm² / 10mm²

NEU!



Ausführung C (allseitig berührungsgeschützt)
Gehäuse: wahlweise lichtgrau, grün-gelb, lichtblau
Schnellmontage auf Hutschiene 35mm EN 60715 / EN 50022 vertikal und horizontal
beliebig anreihbar für mehrpolige Anwendungen

Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	Volt	(Anschluss) Querschnitt (Connecting)Cross section Coupe transversale IN / OUT	Phasen Phase Phase	Breite	Höhe	Tiefe	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé
		[GTIN-13]	[AC]	[Cu / mm ²]	[1]	[mm]	[mm]	[mm]	[Unit]	[kg]
VK16.001.100	Grey	209262	690	2x25mm ² / 6x10mm ²	1	28mm	45,5mm	48mm	3	0,065
VK16.001.500	Blue	209279	690	2x25mm ² / 6x10mm ²	1	28mm	45,5mm	48mm	3	0,065
VK16.001.600	Green	209286	690	2x25mm ² / 6x10mm ²	1	28mm	45,5mm	48mm	3	0,065

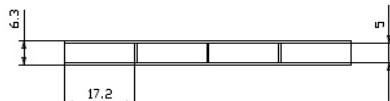


Verschlussstreifen für Verteilergehäuse

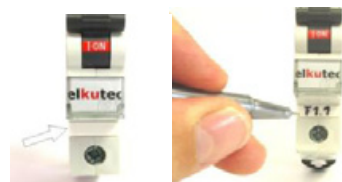
Länge: 12 TE , 1/2 Modul teilbar

Feldabdeckung
Cover
Couvre

Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	(Anschluss) Querschnitt (Connecting)Cross section Coupe transversale	Phasen Phase Phase	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé
		[GTIN-13]	[Cu / mm ²]	[1...4]	[Unit]	[kg]
ADS098.012.100	■	201020	----	----	10	----
ADS098.012.200	□	201037	----	----	10	----
ADS098.012.300	■	201044	----	----	10	----

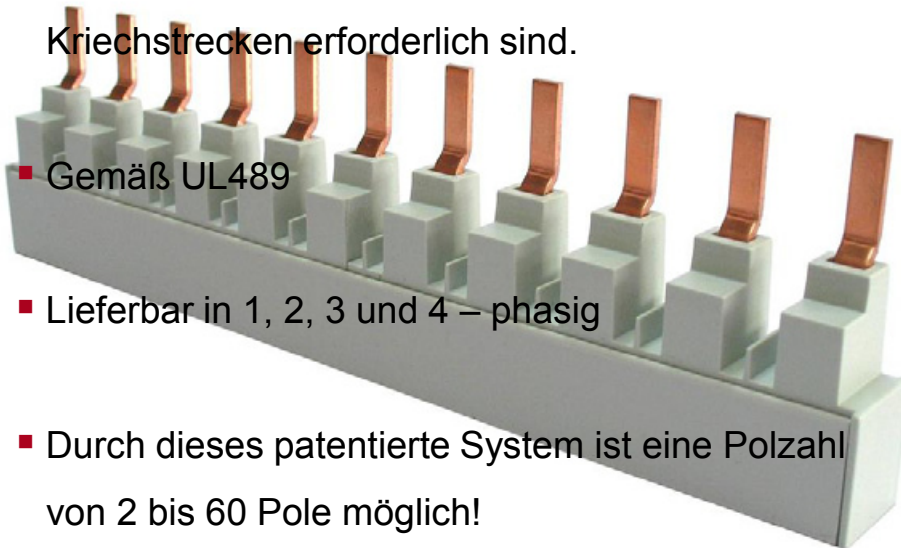


Bezeichnungstreifen für
Sicherungsautomaten und
Blitzschutzgeräte

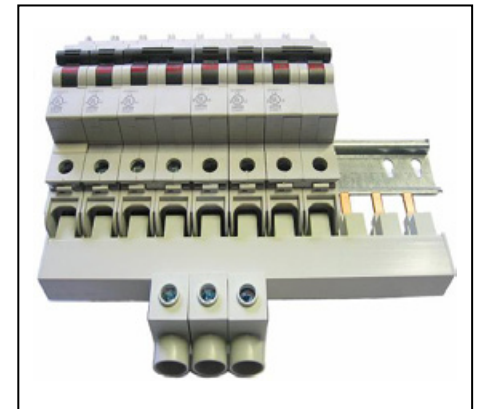


Artikel-Nr. Art.-no N° article	Farbe Colour Couleur	GTIN-Code 4046931...	(Anschluss) Querschnitt (Connecting)Cross section Coupe transversale	Phasen Phase Phase	VPE Pack. Emballage	Cu/CuZn Zahl Cu/CuZn Code Cu/CuZn Codé
		[GTIN-13]	[Cu / mm ²]	[1...4]	[Unit]	[kg]
BZ099.001200	□	201013	----	----	10	----

- Für Bereiche bei denen größere Luft- und Kriechstrecken erforderlich sind.



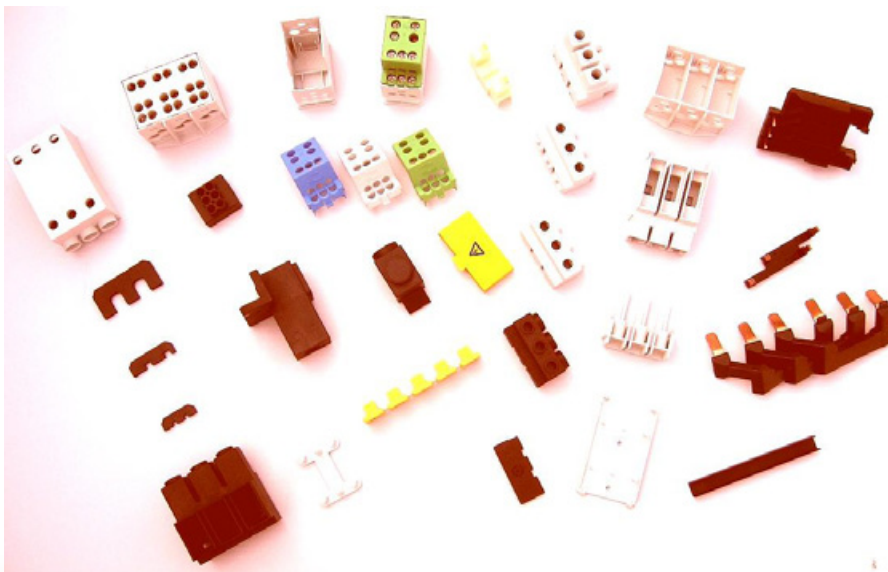
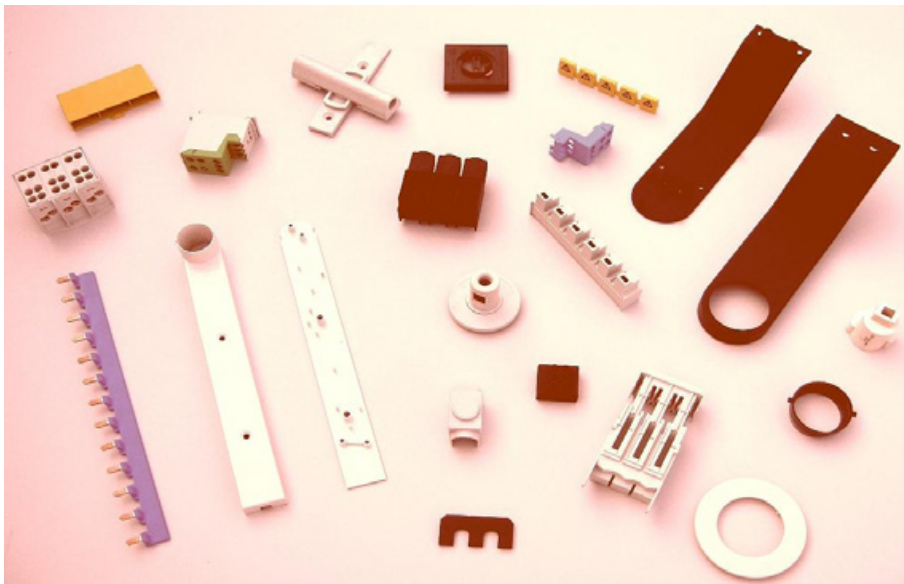
- Gemäß UL489
- Lieferbar in 1, 2, 3 und 4 – phasig
- Durch dieses patentierte System ist eine Polzahl von 2 bis 60 Pole möglich!

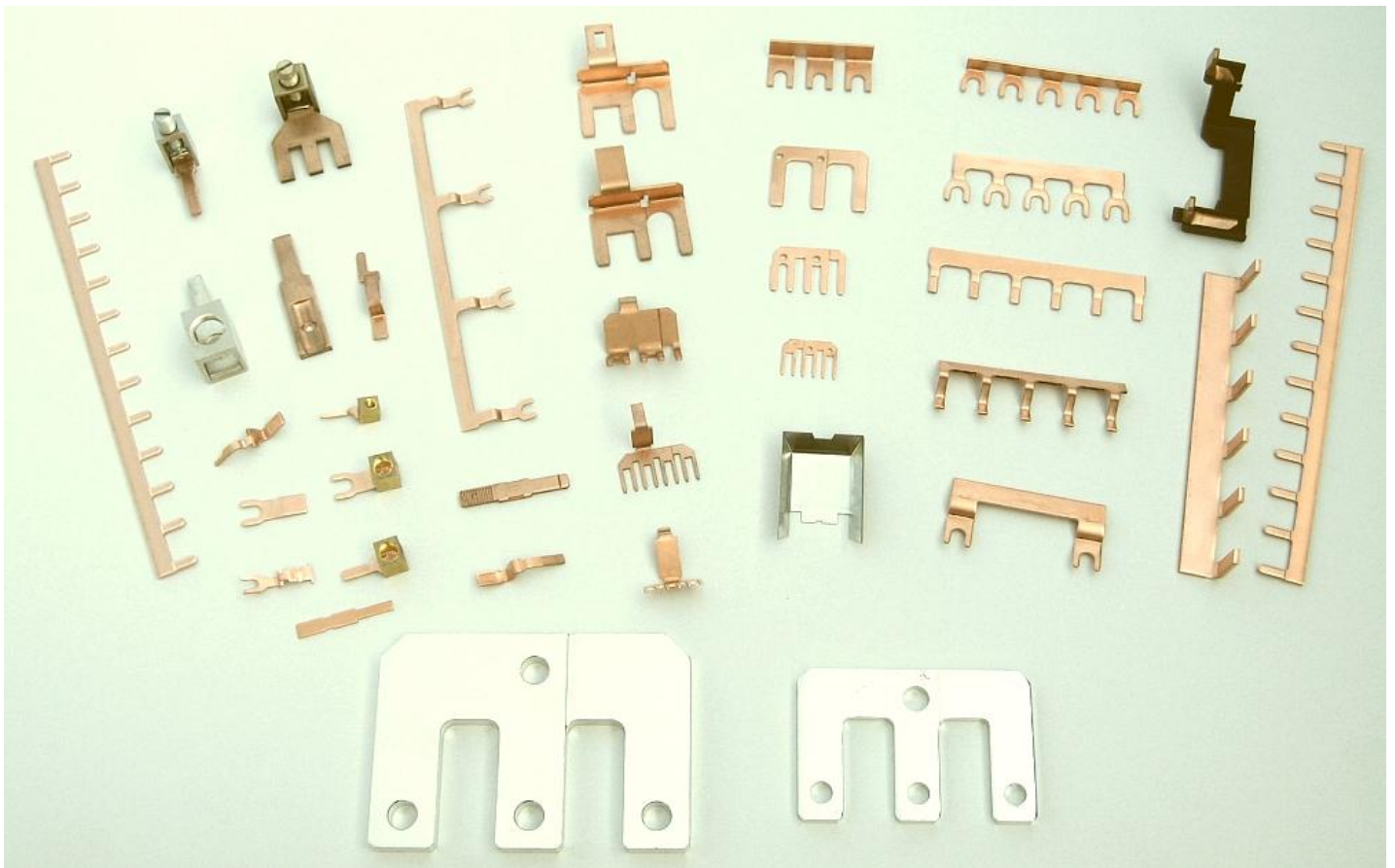


Einsatzgebiete:

- Sammelschienen für Sicherungsautomaten gemäß UL489
- Sammelschienen für Sicherungsautomaten mit Hilfsschalter gemäß UL489
- Drehstromschienenblöcke für Motorschutzschalter
- Sammelschienen für Schütze
- Verbindungsschienen für Hauptschalter







INDEX

Art.-Nr. Art.-Code Art.-No.	Seite Page Page	Art.-Nr. Art.-Code Art.-No.	Seite Page Page	Art.-Nr. Art.-Code Art.-No.	Seite Page Page	Art.-Nr. Art.-Code Art.-No.	Seite Page Page
01.001.401	60	60.102.100	10	50.011-V15.100	63	52AG110.111.100	19
01.115.100	60	60.103.100	10	50.011-V29.100	64	52AG110.112.100	19
01.116.100	60	60.104.100	10	50M5.102.100	17	52AG110.113.100	19
01.245.300	46	60.105.100	10	50M5.103.100	17	52AG112.102.100	19
01.254.300	46	60.106.100	10	50M5.104.100	17	52AG112.103.100	19
01.263.300	46	60.108.100	10	50M5.105.100	17	52AG112.104.100	19
01.272.300	46	60.109.100	10	50M5.106.100	17	52AG112.105.100	19
01.345.300	46	60.112.100	10	50M5.108.100	17	52AG112.106.100	19
01.354.300	46	60.113.100	10	50M5.109.100	17	52AG112.107.100	19
01.445.300	46	60.204.100	25	50M5.112.100	17	52AG112.108.100	19
01.454.300	46	60.206.100	25	50M5.113.100	17	52AG112.109.100	19
01.463.300	46	60.208.100	25	50M5.306.100	43	52AG112.110.100	19
01.472.300	46	60.210.100	25	50M5.307.100	43	52AG112.111.100	19
01.545.300	46	60.212.100	25	50M5.308.100	43	52AG112.112.100	19
01.554.300	46	60.214.100	25	50M5.309.100	43	52AG112.113.100	19
02.116.100	60	60.216.100	25	50M5.310.100	43	52AS110.102.100	11
25.001.400	68	60.218.100	25	50M5.311.100	43	52AS110.103.100	11
25.003.300	38	60.306.100	37	50M5.312.100	43	52AS110.104.100	11
25.290.300	38	60.307.100	37	50M5.313.100	43	52AS110.105.100	11
25.292.100	66	60.308.100	37	50M5.314.100	43	52AS110.106.100	11
25.292.300	66	60.309.100	37	50M5.315.100	43	52AS110.107.100	11
25.293.100	67	60.310.100	37	50M5.316.100	43	52AS110.108.100	11
25.293.300	67	60.311.100	37	50M5.318.100	43	52AS110.109.100	11
25.390.300	38	60.312.100	37	50M5.320.100	43	52AS110.110.100	11
25.490.300	38	60.313.100	37	50M5.321.100	43	52AS110.111.100	11
38.107.500	71	60.314.100	37	50M6.102.100	17	52AS110.112.100	11
38.107.600	71	60.315.100	37	50M6.103.100	17	52AS110.113.100	11
38.212.500	71	60.316.100	37	50M6.104.100	17	52AS112.102.100	11
38.212.600	71	60.318.100	37	50M6.105.100	17	52AS112.103.100	11
38.615.500	71	60.320.100	37	50M6.106.100	17	52AS112.104.100	11
38.615.600	71	60.321.100	37	50M6.108.100	17	52AS112.105.100	11
50.002.100	63	60.408.100	54	50M6.109.100	17	52AS112.106.100	11
50.002.400	68	60.412.100	54	50M6.112.100	17	52AS112.107.100	11
50.006.100	63	60.416.100	54	50M6.113.100	17	52AS112.108.100	11
52.102.100	18	60.418.100	54	50M6.204.100	32	52AS112.109.100	11
52.102.500	18	62.113.100	10	50M6.206.100	32	52AS112.110.100	11
52.103.100	18	62.113.500	10	50M6.208.100	32	52AS112.111.100	11
52.103.500	18	65.102.100	10	50M6.210.100	32	52AS112.112.100	11
52.104.100	18	65.103.100	10	50M6.212.100	32	52AS112.113.100	11
52.104.500	18	65.104.100	10	50M6.214.100	32	55M6.102.100	17
52.105.100	18	65.106.100	10	50M6.216.100	32	55M6.103.100	17
52.105.500	18	65.108.100	10	50M6.218.100	32	55M6.104.100	17
52.106.100	18	65.109.100	10	50M6.306.100	43	55M6.106.100	17
52.106.500	18	65.204.100	25	50M6.307.100	43	55M6.108.100	17
52.107.100	18	65.206.100	25	50M6.308.100	43	55M6.109.100	17
52.107.500	18	65.208.100	25	50M6.309.100	43	55M6.204.100	32
52.108.100	18	65.306.100	37	50M6.310.100	43	55M6.206.100	32
52.108.500	18	65.308.100	37	50M6.311.100	43	55M6.208.100	32
52.109.100	18	65.309.100	37	50M6.312.100	43	55M6.306.100	44
52.109.500	18	65.312.100	37	50M6.313.100	43	55M6.308.100	44
52.110.100	18	65.315.100	37	50M6.314.100	43	55M6.309.100	44
52.110.500	18	66.204.100	25	50M6.315.100	43	55M6.312.100	44
52.111.100	18	66.206.100	25	50M6.316.100	43	55M6.315.100	44
52.111.500	18	66.208.100	25	50M6.318.100	43	56M6.204.100	32
52.112.100	18	66.210.100	25	50M6.320.100	43	56M6.206.100	32
52.112.500	18	66.306.100	37	50M6.321.100	43	56M6.208.100	32
52.113.100	18	66.309.100	37	50M6.408.100	58	56M6.210.100	32
52.113.500	18	66.312.100	37	50M6.412.100	58	56M6.306.100	44
60.001.100	61	66.315.100	37	50M6.416.100	58	56M6.309.100	44
60.003.100	62	67.412.100	54	50M6.418.100	58	56M6.312.100	44
60.004.100	62	67.416.100	54	52AG110.102.100	19	56M6.315.100	44
60.005.100	61	67.418.100	54	52AG110.103.100	19	56M6.408.100	58
60.008.100	63	69.306.100	38	52AG110.104.100	19	56M6.412.100	58
60.020.100	61	69.308.100	38	52AG110.105.100	19	57M6.412.100	58
60.021.100	61	69.311.100	38	52AG110.106.100	19	57M6.416.100	58
60.030.000	67	69.335.100	38	52AG110.107.100	19	57M6.418.100	58
60.031.000	67	69.336.100	38	52AG110.108.100	19	59M6.306.100	44
60.040.100	66	69.338.100	38	52AG110.109.100	19	59M6.308.100	44
60.041.100	66	50.011-U15.100	64	52AG110.110.100	19	59M6.311.100	44

INDEX

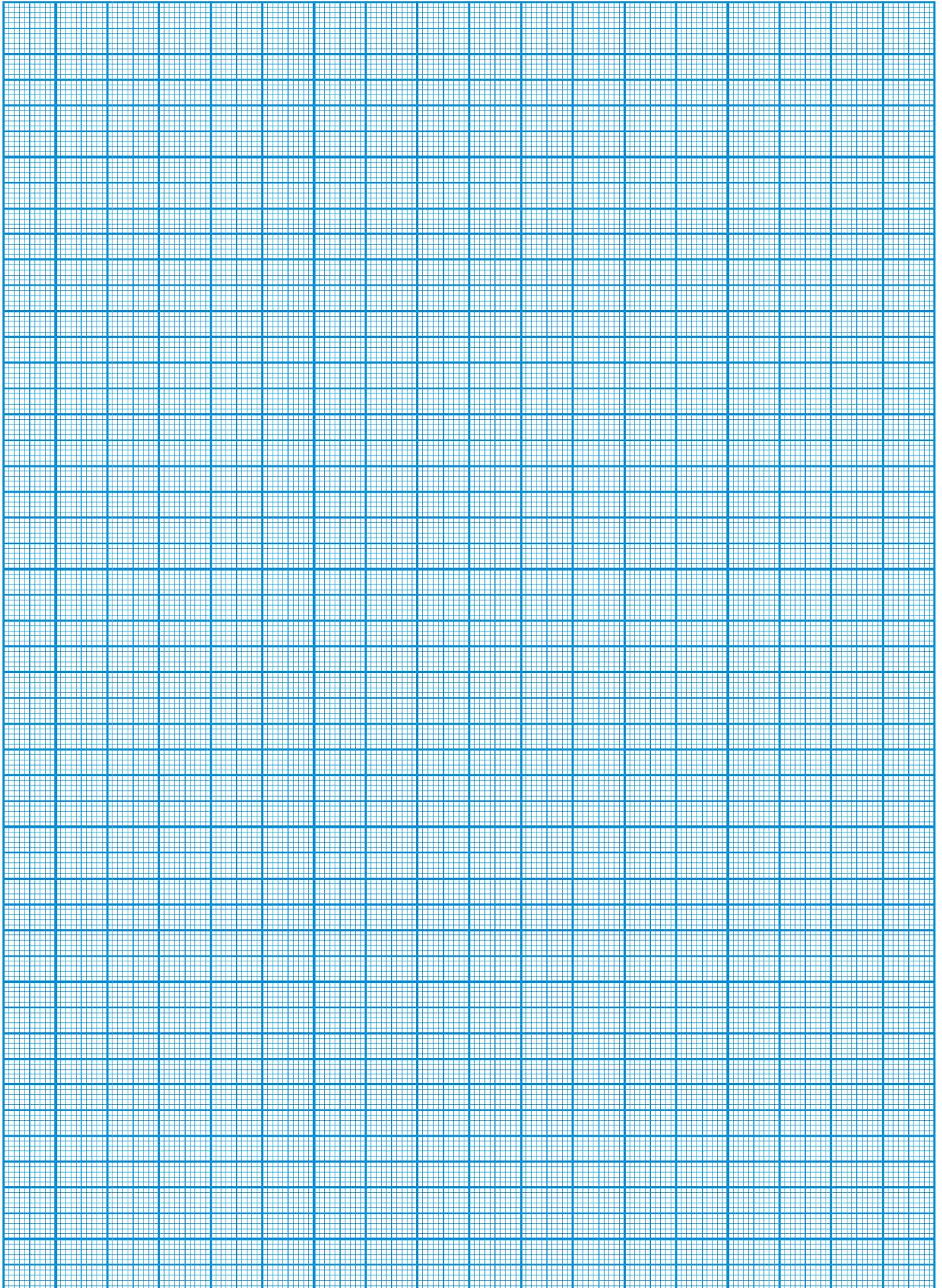
Art.-Nr. Art.-Code Art.-No.	Seite Page Page	Art.-Nr. Art.-Code Art.-No.	Seite Page Page	Art.-Nr. Art.-Code Art.-No.	Seite Page Page	Art.-Nr. Art.-Code Art.-No.	Seite Page Page
59M6.335.100	45	AG102.116.100	14	AG122.156.100	16	AS100.218.100	21
59M6.336.100	45	AG102.118.100	14	AG142.238-38.100	31	AS100.220.100	21
59M6.338.100	45	AG102.121.100	14	AG142.336-36.100	42	AS100.224.100	21
60.011-U15.100	65	AG102.124.100	14	AG200.106.100	13	AS100.256.100	21
60.011-UB29,5.100	65	AG102.157.100	14	AG200.109.100	13	AS100.306.100	34
60.011-V15.100	64	AG110.106.100	15	AG200.112.100	13	AS100.309.100	34
60.011-VB29,5.100	64	AG110.109.100	15	AG200.116.100	13	AS100.312.100	34
69.001-10.100	27	AG110.112.100	15	AG200.118.100	13	AS100.315.100	34
69.001-24.100	27	AG110.116.100	15	AG200.121.100	13	AS100.318.100	34
69.001-26.100	27	AG110.118.100	15	AG200.124.100	13	AS100.321.100	34
69.001-6.100	27	AG110.121.100	15	AG200.157.100	13	AS100.324.100	34
69.001-8.100	27	AG110.124.100	15	AG202.106.100	13	AS100.357.100	34
69.002-10.100	27	AG110.157.100	15	AG202.109.100	13	AS102.106.100	6
69.002-24.100	27	AG110.206.100	30	AG202.112.100	13	AS102.109.100	6
69.002-26.100	27	AG110.208.100	30	AG202.116.100	13	AS102.112.100	6
69.002-6.100	27	AG110.212.100	30	AG202.118.100	13	AS102.116.100	6
69.002-8.100	27	AG110.216.100	30	AG202.121.100	13	AS102.118.100	6
69.003-10.100	28	AG110.218.100	30	AG202.124.100	13	AS102.121.100	6
69.003-24.100	28	AG110.220.100	30	AG202.157.100	13	AS102.124.100	6
69.003-26.100	28	AG110.224.100	30	AG210.106.100	14	AS102.157.100	6
69.003-6.100	28	AG110.246-46.100	31	AG210.109.100	14	AS102.206.100	21
69.003-8.100	28	AG110.256.100	30	AG210.112.100	14	AS102.208.100	21
69.004-10.100	28	AG110.306.100	40	AG210.116.100	14	AS102.212.100	21
69.004-24.100	28	AG110.309.100	40	AG210.118.100	14	AS102.216.100	21
69.004-26.100	28	AG110.312.100	40	AG210.121.100	14	AS102.218.100	21
69.004-6.100	28	AG110.315.100	40	AG210.124.100	14	AS102.220.100	21
69.004-8.100	28	AG110.318.100	40	AG210.157.100	14	AS102.224.100	21
69.006-10.100	26	AG110.321.100	40	AG212.106.100	14	AS102.256.100	21
69.006-24.100	26	AG110.324.100	40	AG212.109.100	14	AS102.306.100	34
69.006-26.100	26	AG110.357.100	40	AG212.112.100	14	AS102.309.100	34
69.006-6.100	26	AG112.106.100	15	AG212.116.100	14	AS102.312.100	34
69.006-8.100	26	AG112.109.100	15	AG212.118.100	14	AS102.315.100	34
69.007-10.100	26	AG112.112.100	15	AG212.121.100	14	AS102.318.100	34
69.007-24.100	26	AG112.116.100	15	AG212.124.100	14	AS102.321.100	34
69.007-26.100	26	AG112.118.100	15	AG212.157.100	14	AS102.324.100	34
69.007-6.100	26	AG112.121.100	15	AG220.106.100	15	AS102.357.100	34
69.007-8.100	26	AG112.124.100	15	AG220.109.100	15	AS110.106.100	6
69.008-10.100	27	AG112.157.100	15	AG220.112.100	15	AS110.109.100	6
69.008-24.100	27	AG112.306.100	40	AG220.116.100	15	AS110.112.100	6
69.008-26.100	27	AG112.309.100	40	AG220.118.100	15	AS110.116.100	6
69.008-6.100	27	AG112.312.100	40	AG220.121.100	15	AS110.118.100	6
69.008-8.100	27	AG112.315.100	40	AG220.124.100	15	AS110.121.100	6
69.009-10.100	26	AG112.318.100	40	AG220.156.100	15	AS110.124.100	6
69.009-24.100	26	AG112.321.100	40	AG222.106.100	15	AS110.157.100	6
69.009-26.100	26	AG112.324.100	40	AG222.109.100	15	AS110.206.100	21
69.009-6.100	26	AG112.357.100	40	AG222.112.100	15	AS110.208.100	21
69.009-8.100	26	AG120.106.100	16	AG222.116.100	15	AS110.212.100	21
ADS098.012.100	72	AG120.109.100	16	AG222.118.100	15	AS110.216.100	21
ADS098.012.200	72	AG120.112.100	16	AG222.121.100	15	AS110.218.100	21
ADS098.012.300	72	AG120.116.100	16	AG222.124.100	15	AS110.220.100	21
AG100.106.100	14	AG120.118.100	16	AG222.156.100	15	AS110.224.100	21
AG100.109.100	14	AG120.121.100	16	AG540.137.100	16	AS110.246-46.100	22
AG100.112.100	14	AG120.124.100	16	AG542.137.100	16	AS110.256.100	21
AG100.116.100	14	AG120.156.100	16	AG612.157.100	16	AS110.306.100	35
AG100.118.100	14	AG120.206.100	31	AG612.157.500	16	AS110.309.100	35
AG100.121.100	14	AG120.208.100	31	AG613.157.100	16	AS110.312.100	35
AG100.124.100	14	AG120.212.100	31	AG613.157.500	16	AS110.316.100	35
AG100.157.100	14	AG120.216.100	31	AS100.106.100	6	AS110.318.100	35
AG100.206.100	30	AG120.218.100	31	AS100.109.100	6	AS110.321.100	35
AG100.208.100	30	AG120.220.100	31	AS100.112.100	6	AS110.324.100	35
AG100.212.100	30	AG120.224.100	31	AS100.116.100	6	AS110.348-48.100	36
AG100.216.100	30	AG120.256.100	31	AS100.118.100	6	AS110.357.100	35
AG100.218.100	30	AG122.106.100	16	AS100.121.100	6	AS110.406.100	48
AG100.220.100	30	AG122.109.100	16	AS100.124.100	6	AS110.408.100	48
AG100.224.100	30	AG122.112.100	16	AS100.157.100	6	AS110.412.100	48
AG100.256.100	30	AG122.116.100	16	AS100.206.100	21	AS110.416.100	48
AG102.106.100	14	AG122.118.100	16	AS100.208.100	21	AS110.418.100	48
AG102.109.100	14	AG122.121.100	16	AS100.212.100	21	AS110.420.100	48
AG102.112.100	14	AG122.124.100	16	AS100.216.100	21	AS110.424.100	48

INDEX

Art.-Nr. Art.-Code Art.-No.	Seite Page Page	Art.-Nr. Art.-Code Art.-No.	Seite Page Page	Art.-Nr. Art.-Code Art.-No.	Seite Page Page	Art.-Nr. Art.-Code Art.-No.	Seite Page Page
AS110.454-12.100	49	AS120.212.100	22	AS192.402-48.100	53	CG110.309.100	41
AS110.454-16.100	49	AS120.216.100	22	AS192.402-8.100	53	CG110.312.100	41
AS110.454-18.100	49	AS120.218.100	22	AS192.403-108.100	53	CG110.315.100	41
AS110.454-24.100	49	AS120.220.100	22	AS192.403-12.100	53	CG110.318.100	41
AS110.454-54.100	49	AS120.224.100	22	AS192.403-16.100	53	CG110.321.100	41
AS110.454-8.100	49	AS120.256.100	22	AS192.403-20.100	53	CG110.324.100	41
AS110.456.100	48	AS120.306.100	35	AS192.403-24.100	53	CG110.348-48.100	41
AS112.002-16.100	50	AS120.309.100	35	AS192.403-48.100	53	CG110.357.100	41
AS112.002-18.100	50	AS120.312.100	35	AS192.403-8.100	53	CG110.406.100	56
AS112.002-20.100	50	AS120.315.100	35	AS192.406-108.100	51	CG110.408.100	56
AS112.002-24.100	50	AS120.318.100	35	AS192.406-12.100	51	CG110.412.100	56
AS112.002-52.100	50	AS120.321.100	35	AS192.406-16.100	51	CG110.416.100	56
AS112.106.100	6	AS120.324.100	35	AS192.406-20.100	51	CG110.418.100	56
AS112.109.100	6	AS120.354.100	35	AS192.406-24.100	51	CG110.420.100	56
AS112.112.100	6	AS120-14.112.100	7	AS192.406-48.100	51	CG110.424.100	56
AS112.116.100	6	AS120-14.112.500	7	AS192.406-8.100	51	CG110.454-12.100	57
AS112.118.100	6	AS120-14.156.100	7	AS192.407-108.100	52	CG110.454-16.100	57
AS112.121.100	6	AS120-14.156.500	7	AS192.407-12.100	52	CG110.454-18.100	57
AS112.124.100	6	AS122.024-55.100	50	AS192.407-16.100	52	CG110.454-20.100	57
AS112.157.100	6	AS122.106.100	8	AS192.407-20.100	52	CG110.454-24.100	57
AS112.206.100	21	AS122.109.100	8	AS192.407-24.100	52	CG110.454-54.100	57
AS112.208.100	21	AS122.112.100	8	AS192.407-48.100	52	CG110.454-8.100	57
AS112.212.100	21	AS122.116.100	8	AS192.407-8.100	52	CG110.456.100	56
AS112.216.100	21	AS122.118.100	8	AS192.408-108.100	52	CG112.206.100	30
AS112.218.100	21	AS122.121.100	8	AS192.409-108.100	52	CG112.208.100	30
AS112.220.100	21	AS122.124.100	8	AS192.409-12.100	52	CG112.212.100	30
AS112.224.100	21	AS122.156.100	8	AS192.409-16.100	52	CG112.216.100	30
AS112.246-46.100	22	AS122.206.100	22	AS192.409-20.100	52	CG112.218.100	30
AS112.256.100	21	AS122.208.100	22	AS192.409-24.100	52	CG112.220.100	30
AS112.306.100	35	AS122.212.100	22	AS192.409-26.100	52	CG112.224.100	30
AS112.309.100	35	AS122.216.100	22	AS192.409-48.100	52	CG112.246-46.100	31
AS112.312.100	35	AS122.218.100	22	AS192.409-8.100	52	CG112.256.100	30
AS112.315.100	35	AS122.220.100	22	AS282.175-75.100	7	CG112.306.100	41
AS112.318.100	35	AS122.224.100	22	AS415.157.100	7	CG112.309.100	41
AS112.321.100	35	AS122.256.100	22	AS416.157.100	7	CG112.312.100	41
AS112.324.100	35	AS122.306.100	35	AS442.137.100	8	CG112.315.100	41
AS112.348-48.100	36	AS122.309.100	35	AS445.137.100	8	CG112.318.100	41
AS112.357.100	35	AS122.312.100	35	AS445.236-36.100	23	CG112.321.100	41
AS112.406.100	48	AS122.315.100	35	AS445.336-36.100	36	CG112.324.100	41
AS112.408.100	48	AS122.318.100	35	AS446.137.100	8	CG112.348-48.100	41
AS112.412.100	48	AS122.321.100	35	AS416.206.100	22	CG112.357.100	41
AS112.416.100	48	AS122.324.100	35	AS416.208.100	22	CG112.406.100	56
AS112.418.100	48	AS122.354.100	35	AS416.212.100	22	CG112.408.100	56
AS112.420.100	48	AS122.429-56.100	50	AS416.216.100	22	CG112.412.100	56
AS112.424.100	48	AS122.444-44.100	49	AS416.218.100	22	CG112.416.100	56
AS112.448-12.100	49	AS140.137.100	8	AS416.220.100	22	CG112.418.100	56
AS112.448-48.100	49	AS142.238-38.100	23	AS416.224.100	22	CG112.420.100	56
AS112.448-8.100	49	AS142.336-36.100	36	AS446.236-36.100	23	CG112.424.100	56
AS112.454-12.100	49	AS142.436-36.100	51	AS416.256.100	22	CG112.440-12.100	57
AS112.454-16.100	49	AS182.375-75.100	34	AS446.336-36.100	36	CG112.440-18.100	57
AS112.454-18.100	49	AS182.476-76.100	48	AS416.406.100	48	CG112.440-52.100	57
AS112.454-24.100	49	AS190.001-10.100	23	AS416.408.100	48	CG112.448-48.100	56
AS112.454-54.100	49	AS190.001-112.100	23	AS416.412.100	48	CG112.454-12.100	57
AS112.454-8.100	49	AS190.001-4.100	23	AS416.416.100	48	CG112.454-16.100	57
AS112.456.100	48	AS190.001-6.100	23	AS416.418.100	48	CG112.454-18.100	57
AS118.113.100	9	AS190.001-8.100	23	AS416.420.100	48	CG112.454-20.100	57
AS118.113.500	9	AS190.002-10.100	24	AS416.424.100	48	CG112.454-24.100	57
AS118.156.100	9	AS190.002-112.100	24	AS446.436-36.100	51	CG112.454-54.100	57
AS118.156.500	9	AS190.002-4.100	24	AS416.456.100	48	CG112.454-8.100	57
AS120.106.100	8	AS190.002-6.100	24	BZ099.001200	72	CG112.456.100	56
AS120.109.100	8	AS190.002-8.100	24	CG102.206.100	30	CG122.206.100	31
AS120.112.100	8	AS190.003-112.100	24	CG102.208.100	30	CG122.208.100	31
AS120.116.100	8	AS190.004-112.100	24	CG102.212.100	30	CG122.212.100	31
AS120.118.100	8	AS192.401-108.100	53	CG102.216.100	30	CG122.216.100	31
AS120.121.100	8	AS192.402-108.100	53	CG102.218.100	30	CG122.218.100	31
AS120.124.100	8	AS192.402-12.100	53	CG102.220.100	30	CG122.220.100	31
AS120.156.100	8	AS192.402-16.100	53	CG102.224.100	30	CG122.224.100	31
AS120.206.100	22	AS192.402-20.100	53	CG102.256.100	30	CG122.256.100	31
AS120.208.100	22	AS192.402-24.100	53	CG110.306.100	41	CG122.408.100	56

INDEX

Art.-Nr. Art.-Code Art.-No.	Seite Page Page		Art.-Nr. Art.-Code Art.-No.	Seite Page Page		Art.-Nr. Art.-Code Art.-No.	Seite Page Page		Art.-Nr. Art.-Code Art.-No.	Seite Page Page
CG122.412.100	56									
CG122.416.100	56									
CG122.418.100	56									
CG122.420.100	56									
CG122.424.100	56									
CG122.454-08.100	57									
CG122.454-12.100	57									
CG122.454-16.100	57									
CG122.454-18.100	57									
CG122.454-20.100	57									
CG122.454-24.100	57									
CG122.454-54.100	57									
CG122.456.100	56									
CG210.306.100	40									
CG210.309.100	40									
CG210.312.100	40									
CG210.315.100	40									
CG210.318.100	40									
CG210.321.100	40									
CG210.324.100	40									
CG210.357.100	40									
CG212.306.100	40									
CG212.309.100	40									
CG212.312.100	40									
CG212.315.100	40									
CG212.318.100	40									
CG212.321.100	40									
CG212.324.100	40									
CG212.357.100	40									
CG540.336-36.100	41									
CG542.336-36.100	41									
EK000.200.100	69									
EK000.300.100	69									
EK002.100.100	69									
EK002.100.500	69									
EK002.300.100	69									
EK002.400.100	70									
EK006.100.100	70									
EK006.300.100	70									
EK008.100.100	68									
EK008.100.500	68									
EK009.100.100	68									
EK009.100.500	68									
EK60.014.100	62									
EK60.015.100	62									
EKU60.001.100	65									
EKU60.080.100	65									
UG144.137.100	13									
UG146.137.100	13									
UG191.112.000	13									
UG191.157.000	13									
UG194.112.000	13									
UG194.157.000	13									
UG196.112.000	13									
UG196.157.000	13									
VK16.001.100	71									
VK16.001.500	71									
VK16.001.600	71									



I. Allgemeine Bestimmungen

1. Für den Umfang der Lieferungen oder Leistungen (im Folgenden: Lieferungen) sind die beiderseitigen schriftlichen Erklärungen maßgebend. Allgemeine Geschäftsbedingungen des Bestellers gelten jedoch nur insoweit, als der Lieferer oder Leistende (im Folgenden: Lieferer) ihnen ausdrücklich schriftlich zugestimmt hat.
2. An Kostenvoranschlägen, Zeichnungen und anderen Unterlagen (im Folgenden: Unterlagen) behält sich der Lieferer seine Eigentums- und Urheberrechtlichen Verwertungsrechte uneingeschränkt vor. Die Unterlagen dürfen nur nach vorheriger Zustimmung des Lieferers Dritten zugänglich gemacht werden und sind, wenn der Auftrag dem Lieferer nicht erteilt wird, diesem auf Verlangen unverzüglich zurückzugeben. Die Sätze 1 und 2 gelten entsprechend für Unterlagen des Bestellers; diese dürfen jedoch solchen Dritten zugänglich gemacht werden, denen der Lieferer zulässigerweise Lieferungen übertragen hat.
3. An Standardsoftware hat der Besteller das nicht ausschließliche Recht zur Nutzung mit den vereinbarten Leistungsmerkmalen in unveränderter Form auf den vereinbarten Geräten. Der Besteller darf ohne ausdrückliche Vereinbarung eine Sicherungskopie erstellen.
4. Teillieferungen sind zulässig, soweit sie dem Besteller zumutbar sind.

II. Preise und Zahlungsbedingungen

1. Die Preise gelten bei Lieferung ab Werk ausschließlich Verpackung und werden mit der am Tag der Auftragsbestätigung gültigen MK Notierung (abzüglich 153,39€, da im Preis beinhaltet) beaufschlagt.
2. Die Preise verstehen sich netto, zuzüglich der jeweils gültigen gesetzlichen Mehrwertsteuer.
3. Hat der Lieferer die Aufstellung oder Montage übernommen und ist nicht etwas anderes vereinbart, so trägt der Besteller neben der vereinbarten Vergütung alle erforderlichen Nebenkosten wie Reisekosten, Kosten für den Transport des Handwerkszeugs und des persönlichen Gepäcks sowie Auslösungen.
4. Zahlungen sind frei Zahlstelle des Lieferers zu leisten.
5. Der Besteller kann nur mit solchen Forderungen aufrechnen, die unbestritten oder rechtskräftig festgestellt sind.

III. Eigentumsvorbehalt

1. Die Gegenstände der Lieferungen (Vorbehaltsware) bleiben Eigentum des Lieferers bis zur Erfüllung sämtlicher ihm gegen den Besteller aus der Geschäftsverbindung zustehenden Ansprüche. Soweit der Wert aller Sicherungsrechte, die dem Lieferer zustehen, die Höhe aller gesicherten Ansprüche um mehr als 25 % übersteigt, wird der Lieferer auf Wunsch des Bestellers einen entsprechenden Teil der Sicherungsrechte freigeben.
2. Während des Bestehens des Eigentumsvorbehalts ist dem Besteller eine Verpfändung oder Sicherungsübereignung untersagt und die Weiterveräußerung nur Wiederverkäufern im gewöhnlichen Geschäftsgang und nur unter der Bedingung gestattet, dass der Wiederverkäufer von seinem Kunden Bezahlung erhält oder den Vorbehalt macht, dass das Eigentum auf den Kunden erst übergeht, wenn dieser seine Zahlungsverpflichtungen erfüllt hat.
3. Bei Pfändungen, Beschlagnahmen oder sonstigen Verfügungen oder Eingriffen Dritter hat der Besteller den Lieferer unverzüglich zu benachrichtigen.

4. Bei Pflichtverletzungen des Bestellers, insbesondere bei Zahlungsverzug, ist der Lieferer nach erfolglosem Ablauf einer dem Besteller gesetzten angemessenen Frist zur Leistung zum Rücktritt und zur Rücknahme berechtigt; die gesetzlichen Bestimmungen über die Entbehrlichkeit einer Fristsetzung bleiben unberührt. Der Besteller ist zur Herausgabe verpflichtet.

IV. Fristen für Lieferungen; Verzug

1. Die Einhaltung von Fristen für Lieferungen setzt den rechtzeitigen Eingang sämtlicher vom Besteller zu liefernden Unterlagen, erforderlichen Genehmigungen und Freigaben, insbesondere von Plänen, sowie die Einhaltung der vereinbarten Zahlungsbedingungen und sonstigen Verpflichtungen durch den Besteller voraus. Werden diese Voraussetzungen nicht rechtzeitig erfüllt, so verlängern sich die Fristen angemessen; dies gilt nicht, wenn der Lieferer die Verzögerung zu vertreten hat.
2. Ist die Nichteinhaltung der Fristen auf höhere Gewalt, z. B. Mobilmachung, Krieg, Aufruhr, oder auf ähnliche Ereignisse, z. B. Streik, Aussperrung, zurückzuführen, verlängern sich die Fristen angemessen.
3. Kommt der Lieferer in Verzug, kann der Besteller - sofern er glaubhaft macht, dass ihm hieraus ein Schaden entstanden ist - eine Entschädigung für jede vollendete Woche des Verzuges von je 0,5 %, insgesamt jedoch höchstens 5 % des Preises für den Teil der Lieferungen verlangen, der wegen des Verzuges nicht in zweckdienlichen Betrieb genommen werden konnte.
4. Sowohl Schadensersatzansprüche des Bestellers wegen Verzögerung der Lieferung als auch Schadensersatzansprüche statt der Leistung, die über die in Nr. 3 genannten Grenzen hinausgehen, sind in allen Fällen verzögerter Lieferung, auch nach Ablauf einer dem Lieferer etwa gesetzten Frist zur Lieferung, ausgeschlossen. Dies gilt nicht, soweit in Fällen des Vorsatzes, der groben Fahrlässigkeit oder wegen der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit zwingend gehaftet wird. Vom Vertrag kann der Besteller im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen nur zurücktreten, soweit die Verzögerung der Lieferung vom Lieferer zu vertreten ist. Eine Änderung der Beweislast zum Nachteil des Bestellers ist mit den vorstehenden Regelungen nicht verbunden.
5. Der Besteller ist verpflichtet, auf Verlangen des Lieferers innerhalb einer angemessenen Frist zu erklären, ob er wegen der Verzögerung der Lieferung vom Vertrag zurücktritt oder auf der Lieferung besteht.
6. Werden Versand oder Zustellung auf Wunsch des Bestellers um mehr als einen Monat nach Anzeige der Versandbereitschaft verzögert, kann dem Besteller für jeden angefangenen Monat Lagergeld in Höhe von 0,5 % des Preises der Gegenstände der Lieferungen, höchstens jedoch insgesamt 5 %, berechnet werden. Der Nachweis höherer oder niedrigerer Lagerkosten bleibt den Vertragsparteien unbenommen.

V. Gefahrübergang

1. Die Gefahr geht auch bei frachtfreier Lieferung wie folgt auf den Besteller über:
 - a) bei Lieferungen ohne Aufstellung oder Montage, wenn sie zum Versand gebracht oder abgeholt worden sind. Auf Wunsch und Kosten des Bestellers werden Lieferungen vom Lieferer gegen die üblichen Transportrisiken versichert;
 - b) bei Lieferungen mit Aufstellung oder Montage am Tage der Übernahme in eigenen Betrieb oder, soweit vereinbart, nach einwandfreiem Probetrieb.
2. Wenn der Versand, die Zustellung, der Beginn, die Durchführung der Aufstellung oder Montage, die Übernahme in eigenen Betrieb oder der Probetrieb aus vom Besteller zu vertretenden

Gründen verzögert wird oder der Besteller aus sonstigen Gründen in Annahmeverzug kommt, so geht die Gefahr auf den Besteller über.

VI. Aufstellung und Montage

Für die Aufstellung und Montage gelten, soweit nichts anderes schriftlich vereinbart ist, folgende Bestimmungen:

1. Der Besteller hat auf seine Kosten zu übernehmen und rechtzeitig zu stellen:
 - a) alle Erd-, Bau- und sonstigen branchenfremden Nebenarbeiten einschließlich der dazu benötigten Fach- und Hilfskräfte, Baustoffe und Werkzeuge,
 - b) die zur Montage und Inbetriebsetzung erforderlichen Bedarfsgegenstände und -stoffe, wie Gerüste, Hebezeuge und andere Vorrichtungen, Brennstoffe und Schmiermittel,
 - c) Energie und Wasser an der Verwendungsstelle einschließlich der Anschlüsse, Heizung und Beleuchtung,
 - d) bei der Montagestelle für die Aufbewahrung der Maschinenteile, Apparaturen, Materialien, Werkzeuge usw. genügend große, geeignete, trockene und verschleißbare Räume und für das Montagepersonal angemessene Arbeits- und Aufenthaltsräume einschließlich den Umständen angemessener sanitärer Anlagen; im Übrigen hat der Besteller zum Schutz des Besitzes des Lieferers und des Montagepersonals auf der Baustelle die Maßnahmen zu treffen, die er zum Schutz des eigenen Besitzes ergreifen würde,
 - e) Schutzkleidung und Schutzvorrichtungen, die infolge besonderer Umstände der Montagestelle erforderlich sind.
2. Vor Beginn der Montagearbeiten hat der Besteller die nötigen Angaben über die Lage verdeckt geführter Strom-, Gas-, Wasserleitungen oder ähnlicher Anlagen sowie die erforderlichen statischen Angaben unaufgefordert zur Verfügung zu stellen.
3. Vor Beginn der Aufstellung oder Montage müssen sich die für die Aufnahme der Arbeiten erforderlichen Beistellungen und Gegenstände an der Aufstellungs- oder Montagestelle befinden und alle Vorarbeiten vor Beginn des Aufbaues so weit fortgeschritten sein, dass die Aufstellung oder Montage vereinbarungsgemäß begonnen und ohne Unterbrechung durchgeführt werden kann. Anfuhrwege und der Aufstellungs- oder Montageplatz müssen geebnet und geräumt sein.
4. Verzögern sich die Aufstellung, Montage oder Inbetriebnahme durch nicht vom Lieferer zu vertretende Umstände, so hat der Besteller in angemessenem Umfang die Kosten für Wartezeit und zusätzlich erforderliche Reisen des Lieferers oder des Montagepersonals zu tragen.
5. Der Besteller hat dem Lieferer wöchentlich die Dauer der Arbeitszeit des Montagepersonals sowie die Beendigung der Aufstellung, Montage oder Inbetriebnahme unverzüglich zu bescheinigen.
7. Verlangt der Lieferer nach Fertigstellung die Abnahme der Lieferung, so hat sie der Besteller innerhalb von zwei Wochen vorzunehmen. Geschieht dies nicht, so gilt die Abnahme als erfolgt. Die Abnahme gilt gleichfalls als erfolgt, wenn die Lieferung - gegebenenfalls nach Abschluss einer vereinbarten Testphase - in Gebrauch genommen worden ist.

VII. Entgegennahme

Der Besteller darf die Entgegennahme von Lieferungen wegen unerheblicher Mängel nicht verweigern.

VIII. Sachmängel

Für Sachmängel haftet der Lieferer wie folgt:

1. Alle diejenigen Teile oder Leistungen sind nach Wahl des Lieferers unentgeltlich nachzubessern, neu zu liefern oder neu zu erbringen, die innerhalb der Verjährungsfrist - ohne Rücksicht auf die Betriebsdauer - einen Sachmangel aufweisen, sofern dessen Ursache bereits im Zeitpunkt des Gefahrübergangs vorlag.
2. Sachmängelansprüche verjähren in 12 Monaten. Dies gilt nicht, soweit das Gesetz gemäß §§ 438 Abs. 1 Nr. 2 (Bauwerke und Sachen für Bauwerke), 479 Abs. 1 (Rückgriffsanspruch) und 634a Abs. 1 Nr. 2 (Baumängel) BGB längere Fristen vorschreibt sowie in Fällen der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit, bei einer vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Pflichtverletzung des Lieferers und bei arglistigem Verschweigen eines Mangels. Die gesetzlichen Regelungen über Ablaufhemmung, Hemmung und Neubeginn der Fristen bleiben unberührt.
3. Der Besteller hat Sachmängel gegenüber dem Lieferer unverzüglich schriftlich zu rügen.
4. Bei Mängelrügen dürfen Zahlungen des Bestellers in einem Umfang zurückgehalten werden, die in einem angemessenen Verhältnis zu den aufgetretenen Sachmängeln stehen. Der Besteller kann Zahlungen nur zurückhalten, wenn eine Mängelrüge geltend gemacht wird, über deren Berechtigung kein Zweifel bestehen kann. Erfolgreiche Mängelrüge zu Unrecht, ist der Lieferer berechtigt, die ihm entstandenen Aufwendungen vom Besteller ersetzt zu verlangen.
5. Zunächst ist dem Lieferer Gelegenheit zur Nacherfüllung innerhalb angemessener Frist zu gewähren.
6. Schlägt die Nacherfüllung fehl, kann der Besteller - unbeschadet etwaiger Schadensersatzansprüche gemäß Art. XI - vom Vertrag zurücktreten oder die Vergütung mindern.
7. Mängelansprüche bestehen nicht bei nur unerheblicher Abweichung von der vereinbarten Beschaffenheit, bei nur unerheblicher Beeinträchtigung der Brauchbarkeit, bei natürlicher Abnutzung oder Schäden, die nach dem Gefahrübergang infolge fehlerhafter oder nachlässiger Behandlung, übermäßiger Beanspruchung, ungeeigneter Betriebsmittel, mangelhafter Bauarbeiten, ungeeigneten Baugrundes oder die aufgrund besonderer äußerer Einflüsse entstehen, die nach dem Vertrag nicht vorausgesetzt sind, sowie bei nicht reproduzierbaren Softwarefehlern. Werden vom Besteller oder von Dritten unsachgemäß Änderungen oder Instandsetzungsarbeiten vorgenommen, so bestehen für diese und die daraus entstehenden Folgen ebenfalls keine Mängelansprüche.
8. Ansprüche des Bestellers wegen der zum Zweck der Nacherfüllung erforderlichen Aufwendungen, insbesondere Transport-, Wege-, Arbeits- und Materialkosten, sind ausgeschlossen, soweit die Aufwendungen sich erhöhen, weil der Gegenstand der Lieferung nachträglich an einen anderen Ort als die Niederlassung des Bestellers verbracht worden ist, es sei denn, die Verbringung entspricht seinem bestimmungsgemäßen Gebrauch.
9. Rückgriffsansprüche des Bestellers gegen den Lieferer gemäß § 478 BGB (Rückgriff des Unternehmers) bestehen nur insoweit, als der Besteller mit seinem Abnehmer keine über die gesetzlichen Mängelansprüche hinausgehenden Vereinbarungen getroffen hat. Für den Umfang des Rückgriffsanspruchs des Bestellers gegen

den Lieferer gemäß § 478 Abs. 2 BGB gilt ferner Nr. 8 entsprechend.

10. Für Schadensersatzansprüche gilt im Übrigen Art. XI (Sonstige Schadensersatzansprüche). Weitergehende oder andere als die in diesem Art. VIII geregelten Ansprüche des Bestellers gegen den Lieferer und dessen Erfüllungsgehilfen wegen eines Sachmangels sind ausgeschlossen.

IX. Gewerbliche Schutzrechte und Urheberrechte; Rechtsmängel

1. Sofern nicht anders vereinbart, ist der Lieferer verpflichtet, die Lieferung lediglich im Land des Lieferorts frei von gewerblichen Schutzrechten und Urheberrechten Dritter (im Folgenden: Schutzrechte) zu erbringen. Sofern ein Dritter wegen der Verletzung von Schutzrechten durch vom Lieferer erbrachte, vertragsgemäß genutzte Lieferungen gegen den Besteller berechnete Ansprüche erhebt, haftet der Lieferer gegenüber dem Besteller innerhalb der in Art. VIII Nr. 2 bestimmten Frist wie folgt:
 - a) Der Lieferer wird nach seiner Wahl und auf seine Kosten für die betreffenden Lieferungen entweder ein Nutzungsrecht erwirken, sie so ändern, dass das Schutzrecht nicht verletzt wird, oder austauschen. Ist dies dem Lieferer nicht zu angemessenen Bedingungen möglich, stehen dem Besteller die gesetzlichen Rücktritts- oder Minderungsrechte zu.
 - b) Die Pflicht des Lieferers zur Leistung von Schadensersatz richtet sich nach Art. XI.
 - c) Die vorstehend genannten Verpflichtungen des Lieferers bestehen nur, soweit der Besteller den Lieferer über die vom Dritten geltend gemachten Ansprüche unverzüglich schriftlich verständigt, eine Verletzung nicht anerkennt und dem Lieferer alle Abwehrmaßnahmen und Vergleichsverhandlungen vorbehalten bleiben. Stellt der Besteller die Nutzung der Lieferung aus Schadensminderungs- oder sonstigen wichtigen Gründen ein, ist er verpflichtet, den Dritten darauf hinzuweisen, dass mit der Nutzungseinstellung kein Anerkenntnis einer Schutzrechtsverletzung verbunden ist.
4. Ansprüche des Bestellers sind ausgeschlossen, soweit er die Schutzrechtsverletzung zu vertreten hat.
3. Ansprüche des Bestellers sind ferner ausgeschlossen, soweit die Schutzrechtsverletzung durch spezielle Vorgaben des Bestellers, durch eine vom Lieferer nicht voraussehbare Anwendung oder dadurch verursacht wird, dass die Lieferung vom Besteller verändert oder zusammen mit nicht vom Lieferer gelieferten Produkten eingesetzt wird.
4. Im Falle von Schutzrechtsverletzungen gelten für die in Nr. 1 a) geregelten Ansprüche des Bestellers im Übrigen die Bestimmungen des Art. VIII Nr. 4, 5 und 9 entsprechend.
5. Bei Vorliegen sonstiger Rechtsmängel gelten die Bestimmungen des Art. VIII entsprechend.
6. Weitergehende oder andere als die in diesem Art. IX geregelten Ansprüche des Bestellers gegen den Lieferer und dessen Erfüllungsgehilfen wegen eines Rechtsmangels sind ausgeschlossen.

X. Unmöglichkeit; Vertragsanpassung

1. Soweit die Lieferung unmöglich ist, ist der Besteller berechtigt, Schadensersatz zu verlangen, es sei denn, dass der Lieferer die Unmöglichkeit nicht zu vertreten hat. Jedoch beschränkt sich der Schadensersatzanspruch des Bestellers auf 10 % des Wertes desjenigen Teils der Lieferung, der wegen der Unmöglichkeit nicht in zweckdienlichen Betrieb genommen werden kann. Diese Beschränkung gilt nicht, soweit in Fällen des Vorsatzes, der groben Fahrlässigkeit oder wegen der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit zwingend gehaftet wird; eine Änderung der Beweislast zum Nachteil des Bestellers ist hiermit nicht verbunden. Das Recht des Bestellers zum Rücktritt vom Vertrag bleibt unberührt.

2. Sofern unvorhersehbare Ereignisse im Sinne von Art. IV Nr. 2 die wirtschaftliche Bedeutung oder den Inhalt der Lieferung erheblich verändern oder auf den Betrieb des Lieferers erheblich einwirken, wird der Vertrag unter Beachtung von Treu und Glauben angemessen angepasst. Soweit dies wirtschaftlich nicht vertretbar ist, steht dem Lieferer das Recht zu, vom Vertrag zurückzutreten. Will er von diesem Rücktrittsrecht Gebrauch machen, so hat er dies nach Erkenntnis der Tragweite des Ereignisses unverzüglich dem Besteller mitzuteilen und zwar auch dann, wenn zunächst mit dem Besteller eine Verlängerung der Lieferzeit vereinbart war.

XI. Sonstige Schadensersatzansprüche

1. Schadens- und Aufwendungsersatzansprüche des Bestellers (im Folgenden: Schadensersatzansprüche), gleich aus welchem Rechtsgrund, insbesondere wegen Verletzung von Pflichten aus dem Schuldverhältnis und aus unerlaubter Handlung, sind ausgeschlossen.
2. Dies gilt nicht, soweit zwingend gehaftet wird, z.B. nach dem Produkthaftungsgesetz, in Fällen des Vorsatzes, der groben Fahrlässigkeit, wegen der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit, wegen der Verletzung wesentlicher Vertragspflichten. Der Schadensersatzanspruch für die Verletzung wesentlicher Vertragspflichten ist jedoch auf den vertragstypischen, vorhersehbaren Schaden begrenzt, soweit nicht Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit vorliegt oder wegen der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit gehaftet wird. Eine Änderung der Beweislast zum Nachteil des Bestellers ist mit den vorstehenden Regelungen nicht verbunden.
3. Soweit dem Besteller nach diesem Art. XI Schadensersatzansprüche zustehen, verjähren diese mit Ablauf der für Sachmängelansprüche geltenden Verjährungsfrist gemäß Art. VIII Nr. 2. Bei Schadensersatzansprüchen nach dem Produkthaftungsgesetz gelten die gesetzlichen Verjährungsvorschriften.

XII. Gerichtsstand und anwendbares Recht

1. Alleiniger Gerichtsstand ist, wenn der Besteller Kaufmann ist, bei allen aus dem Vertragsverhältnis unmittelbar oder mittelbar sich ergebenden Streitigkeiten nach Wahl des Lieferers der Hauptsitz oder die Niederlassung des Lieferers. Der Lieferer ist jedoch auch berechtigt, am Sitz des Bestellers zu klagen.
2. Für die Rechtsbeziehungen im Zusammenhang mit diesem Vertrag gilt deutsches materielles Recht unter Ausschluss des Übereinkommens der Vereinten Nationen über Verträge über den internationalen Warenkauf (CISG).

XIII. Verbindlichkeit des Vertrages

Der Vertrag bleibt auch bei rechtlicher Unwirksamkeit einzelner Bestimmungen in seinen übrigen Teilen verbindlich. Das gilt nicht, wenn das Festhalten an dem Vertrag eine unzumutbare Härte für eine Partei darstellen würde.

Bünde, im Mai 2009

von:

Firma _____
 Adresse _____
 PLZ _____ Ort _____
 Land _____
 Telefon _____
 Telefax _____
 e-mail _____

Bestellung Nr.:

BESTELLUNG

an:

elkotec GmbH
 Liebermannstr. 10-12
 D-32257 Bünde

Telefon +49(0)5223 / 493998-0
 Telefax +49(0)5223 / 493998-20
 e-mail: info@elkotec.com

Lieferanschrift

Adresse _____
 Adresse _____
 PLZ _____
 Land _____
 Telefon _____
 Telefax _____
 e-mail _____

Menge	Artikel-Nr.	Bezeichnung	Preis / Stück	Gesamt

Zwischensumme:

Gesamt:

Lieferdatum

Versandart

Unterschrift

Datum _____
 Auftrags-Nr. _____
 Verkäufer _____

Anmerkungen

elkotec GmbH

Hauptverwaltung
Liebermannstr. 10 - 12
D-32257 Bünde

Tel: +49(0)5223 / 493998-0
Fax: +49(0)5223 / 493998-20
Mail: info@elkotec.com

elkotec GmbH

Zentrallager
Liebermannstr. 12
D-32257 Bünde

Tel: +49(0)5223 / 493998-17
Fax: +49(0)5223 / 493998-20
Mail: info@elkotec.com

elkotec Skandinavien

Georg Nielsen
Sales Manager Skandinavien

Tel: +47-902 06046
Mail: georg.nielsen@elkotec.no

elkotec Frankreich

Walter Huber
Sales Manager Frankreich

Tel: +01-6466-0733
Mail: w-huber@orange.fr

elkotec Belgien

De Maegd NV-SA
Ambachtenlaan 13
B-3001 Heverlee

Tel: +32(0)16400302
Fax: +32(0)16400063
Mail: info@demaegd.be

Jan Mees
Sales Manager

Tel: +32(0)475642655
Mail: j.mees@demaegd.be

elkotec Luxemburg

De Maegd NV-SA
Ambachtenlaan 13
B-3001 Heverlee

Tel: +32(0)16400302
Fax: +32(0)16400063
Mail: info@demaegd.be

Jan Mees
Sales Manager

Tel: +32(0)475642655
Mail: j.mees@demaegd.be

elkotec Niederlande

CALPE BV
De Fliert 3
NL-3791 PV Achterveld

Tel: +31(0)342451544
Fax: +31(0)342451364
Mail: info@calpe.nl