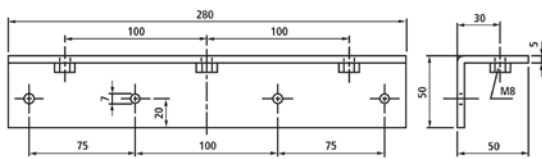


Schienenhalter L



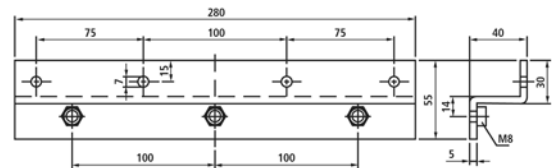
Halter L100



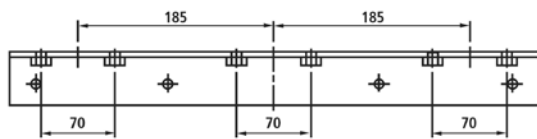
Schienenhalter Z



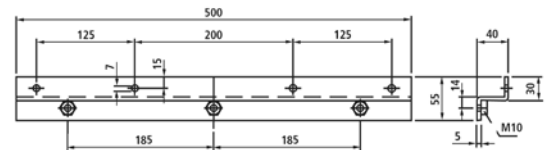
Halter Z100



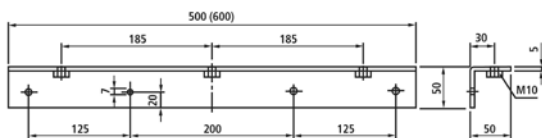
Halter L185/2 (2 x M10 je Phase)



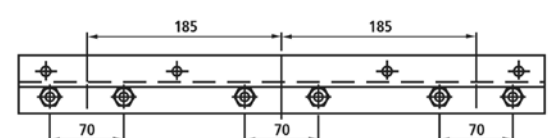
Halter Z185/1



Halter L185/1



Halter Z185/2 (2 x M10 je Phase)



STROMSCHIENEN-ISOLATOREN/-HALTER

SCHIENENHALTER

Typ	Best.-Nr.	Artikelgruppe	Länge L [mm]	Profil [mm]	Bohrung [mm]	Gewinde [M]	Farbe
L100	90391	L	280	50/50	7	M8	■
L185/1	90392	L	500	50/50	7	M10	■
L185/2	90395	L	500	50/50	7	M10	■
Z100	90381	Z	280	30/40/30	7	M8	■
Z185/1	90382	Z	500	30/40/30	7	M10	■
Z185/2	90385	Z	500	30/40/30	7	M10	■

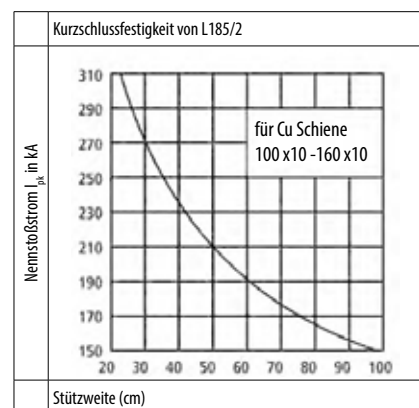
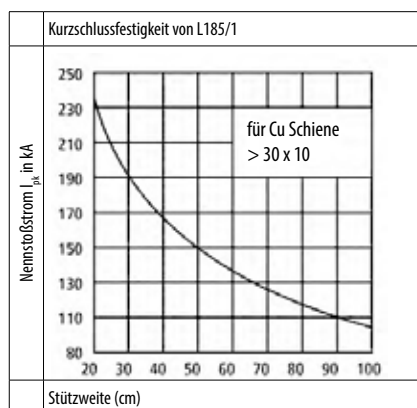
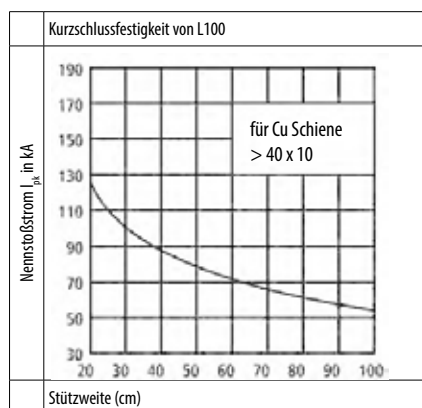
Typgeprüft gemäß IEC 61439-2:2011-08, EN61439-2:2012-06, mit praxisnahen Sicherungsabständen und Stützweiten.

Eigenschaften des Rohmaterials (GFK-Profil, heißgehärtet)

Betriebstemperatur	- 40 °C ... +130 °C
Betriebs-Wechselspannung	1000 V
Dauerstrom	L/Z 280 mm 2500 A / L/Z 500 mm 4000 A
Phasenabstand	L/Z 280 mm 100 mm / L/Z 500 mm 185 mm
Formbeständigkeit	DIN 53462 °C > 200
Rohdichte	DIN 53479 gr/cm ca. 1,7
Brandverhalten	UL 94 HB
Durchschlagfestigkeit	DIN 53481 kV/cm 10
Kriechstromfestigkeit	DIN IEC 112 CTI 600
Spezifischer Durchgangswiderstand	DIN 53482 Ω x cm 1012

Alle Schienen typengeprüft nach VDE 0660 Teil 500

Anziehdrehmoment	M10 4,5 Nm
CU-Schiene	10 mm stark aus Kupfer F30 unvernickelt



Kiesewetter

Kiesewetter

Rudolf Kiesewetter Messtechnik GmbH

Eisbachstrasse 51
74429 Sulzbach-Laufen

Telefon: +49 (0) 79 76 / 21 00 - 3 90

Fax: +49 (0) 79 76 / 21 00 - 3 91

E-Mail: info@kiesewetter-mt.de

Web: www.kiesewetter-mt.de

USt-IdNr.: DE 14 14 90 754

Geschäftsführer: Prof. Dr. h.c. Wolfgang Gilgen

Datenblatt-Nr.: KWMT_DB_ISO_008

Stand: 13.12.2018

Technische Änderungen vorbehalten.

Die im Produktkatalog enthaltenen Daten sind nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Änderungen und Irrtümer sind ausdrücklich vorbehalten. Abbildungen ähnlich stellen keine Vertragsbedingungen im Sinne von § 305 I BGB dar. Es handelt sich um Hinweise ohne eigenständigen Regelungsgehalt, die lediglich zum Ausdruck bringen, dass die im Katalog enthaltenen Angaben insoweit vorläufig und unverbindlich sind, als sie vor oder bei Abschluss eines Vertrags noch korrigiert werden können. Ein vertraglicher Regelungsgehalt, insbesondere eine etwaige Beschränkung der Rechte des Vertragspartners in haftungs- oder gewährleistungsrechtlicher Hinsicht, kann diesen Hinweisen nicht entnommen werden. Stockphoto und Grafiken der Titelseite von Adobe Stock. Gestaltung und Satz von Mediengestaltung Tobias Völker.