

Anschluss-Sammelschienträger, 3-polig (01 484)



Beschreibung

Artikel

Art.-Nr.: 01 484

Anschluss-Sammelschienträger, 3-polig
mit integrierten Klemmen 1.5 - 16 mm²

für Sammelschienen 12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10

System

60Classic

Produktgruppe 06

Untergruppe 09

VE 10

EAN 4021267014841

Produktvorteile

Anschlusschienträger mit integrierten Klemmen zum Einspeisen oder Abgreifen von der Sammelschiene

mit innenliegenden Anschraublöchern, auch als Mittelträger verwendbar.

Katalogseite 2015 : 2/1, 2/6

eCl@ss 6.1 27400607

eCl@ss 7.1 27400607

ETIM 4.0 EC001166

ETIM 5.0 EC001166

Zulassungen

Standards

IEC 61439-1:2011

CCC Zulassung: nicht zertifizierungspflichtig

Produktdaten

Elektrische Werte

Bemessungsstrom (IEC): 80 A

Bemessungsspannung (IEC) AC: 690
V

Leistungsabgabe:

Bei einer praxisüblichen Belastung von 80% des Bemessungsstromes ergibt sich eine Leistungsabgabe von 0,5 W.

(Bei Betrieb mit dem Bemessungsstrom beträgt die Leistungsabgabe 0,8 W.)

Strombelastbarkeit (IEC) max.: 80 A

Bemessungsstossspannung U_{imp} : 6 kV

max. zulässige Spannung (IEC) AC: 1000
V

max. zulässige Spannung (IEC) DC: 1500
V

Strombelastbarkeit der Klemmstelle 80 A

Kurzschlussfestigkeit:

Stoßstromfestigkeit > 30 kA bei Schienenträgerabstand 550 mm

Stoßstromfestigkeit > 50 kA bei Schienenträgerabstand 250 mm

weitere Werte im Kurzschlussfestigkeitsdiagramm

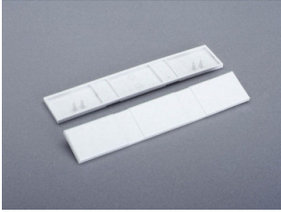
Mechanische Werte

B x H x T: 20 x 202 x 87
Gewicht: 25,6 kg/100
Poligkeit: 3-polig
für 12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10
Sammelschienen:

Werkstoffeigenschaften

Basiskörper: temperaturbeständig bis 125°C,
selbstverlöschend nach UL 94,
Kriechstromfestigkeit CTI 600,
halogenfrei
Schrauben: Schraube +/- (PZ2), verzinkt, chromitiert
Deckel: temperaturbeständig bis 125°C,
selbstverlöschend nach UL 94,
Kriechstromfestigkeit CTI 600

Zubehör



01 573

Endabdeckung

für Schienenträger 01 484, 01 495, 01 500, 01 508 und 01 603