

Universal-Sammelschienträger (01495)



Beschreibung

Artikel

Art.-Nr.: 01495

Universal-Sammelschienträger

3-polig, mit innenliegenden Anschraublöchern

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

System

60Classic

Produktgruppe 06

Untergruppe 09

VE 10

EAN 4021267014957

Produktvorteile

Mit innenliegenden Anschraublöchern
auch als Mittelträger verwendbar

Katalogseite 2018 : 3.1

eCl@ss 6.1 27400607

eCl@ss 7.1 27400607

ETIM 4.0 EC001166

ETIM 5.0 EC001166

Zulassungen

Standards

IEC 61439-1:2011

Approbationen

Germanischer Lloyd , DNV GL



Typnummer: S610

CCC Zulassung: nicht zertifizierungspflichtig

Produktdaten

Elektrische Werte

Bemessungsspannung (IEC) AC: 690
V

Leistungsabgabe:

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

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

Bemessungsstossspannung U_{imp} : 8 kV

max. zulässige Spannung (IEC) AC: 1000
V

max. zulässige Spannung (IEC) DC: 1500
V

Kurzschlussfestigkeit IEC / EN :

I_{pk} max. = 73 kA (Sammelschiene 30x10, 2 Schienenträger im Abstand von 250 mm)

zur Berechnung für **3-poliges System (IEC)**

Mechanische Werte

B x H x T: 20 x 191 x 50

Gewicht: 12.7 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,

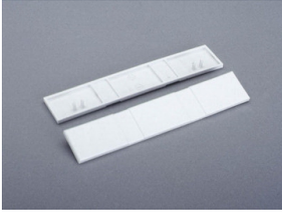
halogenfrei

Schrauben: Schraube +/- (PZ2), verzinkt, chromitiert

Hinweise

Drehmoment für die Schrauben des Schienenträgerdeckels M_d = 4Nm

Zubehör



01573

Endabdeckung

für Schienenträger 01484, 01495, 01500, 01508 und 01603