

Sammelschienenträger PE/N (01 601)



Beschreibung

Artikel

Art.-Nr.: 01 601 Sammelschienenträger PE/N 1-polig, einzeln montierbar für Sammelschienen 12, 20, 30 x 5, 10 für Sammelschienen 12, 20, 30 x 5, 10

System

60Classic

Produktgruppe 06 Untergruppe 03

VE 1

EAN 4021267016012

Katalogseite 2015 : 2/1, 6/2

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

UL, Germanischer Lloyd



for UL feeder circuits >250V

Typnummer: S489-L

UL file: E123577, UL category (for USA): NMTR http://www.ul.com UL file: E123577, UL category (for Canada): NMTR8 http://www.ul.com

CCC Zulassung: nicht zertifizierungspflichtig

Produktdaten

Elektrische Werte

Bemessungsspannung (IEC) AC: 690

V

Bemessungsspannung (UL) AC: 600

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}: 6 kV max. zulässige Spannung (IEC) AC: 1000

V

max. zulässige Spannung (IEC) DC: 1500

V

Anzugsdrehmomente der Schrauben: 4 Nm

UL:

SCCR = 14 kA (Schienenträger im Abstand von 400 mm)

Mechanische Werte

B x H x T: 20 x 65 x 49.5 Gewicht: 5,9 kg/100 Poligkeit: 1-polig

für 12, 20, 30 x 5, 10

Sammelschienen:

Werkstoffeigenschaften

Basiskörper: temperaturbeständig bis 125°C,

selbstverlöschend nach UL 94, Kriechstromfestigkeit CTI 600,

halogenfrei

Schrauben: Schraube +/- (PZ3), verzinkt, chromitiert

Zubehör



01 325Endabdeckung
für Schienenträger 01 356 und 01 601