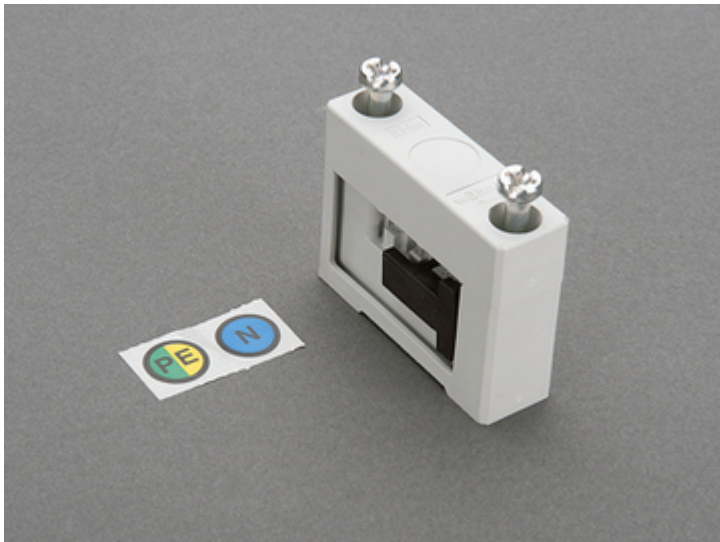


Sammelschienträger PE/N (01601)



Beschreibung

Artikel

Art.-Nr.: 01601

Sammelschienträger 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 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

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



01325

Endabdeckung

für Schienenträger 01356 und 01601