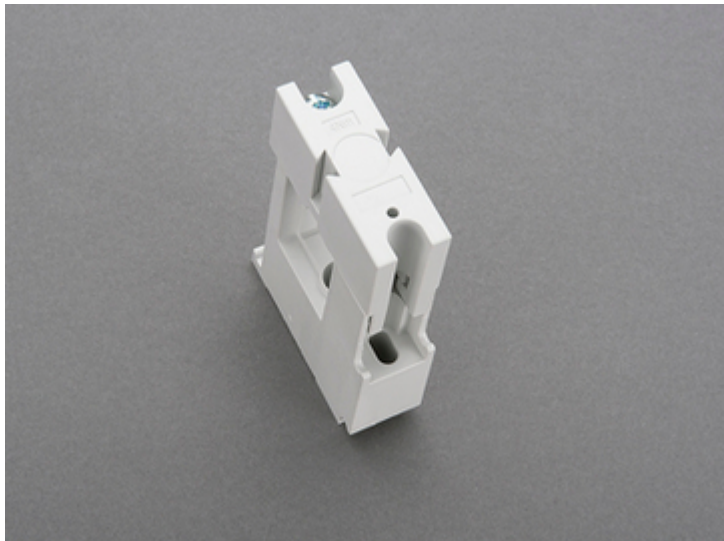


Sammelschienenträger (01 116)



Beschreibung

Artikel

Art.-Nr.: 01 116

Sammelschienenträger

1-polig, zum Anstecken an 01 231 und einzeln verwendbar

Doppel-T-Profil

für Sammelschienen Doppel-T-Profil

System

60Classic

Produktgruppe 06

Untergruppe 03

VE 4

EAN 4021267011161

Produktvorteile

Als Mittelträger geeignet, mit innenliegenden Anschraublöchern.

Zum Anstecken an 3-pol. Schienenträger 01 231 verwendbar.

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: S635-L

UL file: E123577, UL category (for USA): NMTR <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} : 8 kV

max. zulässige Spannung (IEC) AC: 1000

V

max. zulässige Spannung (IEC) DC: 1500

V

Kurzschlussfestigkeit:

Stoßstromfestigkeit > 50 kA bei Schienenträgerabstand 500 mm

weitere Werte im Kurzschlussfestigkeitsdiagramm

Mechanische Werte

B x H x T: 24 x 72 x 111

Gewicht: 13 kg/100

Poligkeit: 1-polig

für Doppel-T-Profil

Sammelschienen:

Werkstoffeigenschaften

Basiskörper: temperaturbeständig bis 125°C,

selbstverlöschend nach UL 94,

Kriechstromfestigkeit CTI 600,

halogenfrei

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

Zubehör



01 373

Endabdeckung
für Schienenträger 01 116 und 01 132