

## Sammelschienenenträger PE/N (01356)



Das Foto kann einen ähnlichen Artikel anzeigen.

### Beschreibung

Art.-Nr.: 01356

Sammelschienenenträger PE/N

2-polig, einzeln montierbar

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

### System

60Classic

### Produktvorteile

Mit Anschraubblöchern außen, auch als Mittelträger verwendbar

Tiefenausgleich 5 / 10 mm möglich Verbindung N-PE einfach herstellbar

**Produktgruppe** 06

**Untergruppe** 06

**VE** 10

**EAN** 4021267013561

Katalogseite 2020 : 3.1

ECLASS 6.1 27400607

ECLASS 7.1 27400607

ETIM 4.0 EC001166

ETIM 5.0 EC001166

## Zulassungen

### Standards

IEC 61439-1:2011

UL 508

### Approbationen

UL, EAC



for UL feeder circuits >250V

Typnummer: S356-L

EAC Typ: SB

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

UL file: E123577, UL category (for Canada): NMTR7 <http://www.ul.com>

CCC Zulassung: nicht zertifizierungspflichtig

## Technische Daten

### Angaben IEC

#### Standards

IEC 61439-1:2011

#### Elektrische Werte IEC

Bemessungsspannung (IEC) AC: 690 V

max. zulässige Spannung (IEC) DC: 1500 V

Bemessungsfrequenz (IEC): 50 / 60 Hz

Bemessungsisolationsspannung  $U_i$  AC: 1000 V

Bemessungsstossspannung  $U_{imp}$ : 6 kV

Die Isolationseigenschaften des Artikels werden durch die Einbaubedingungen bestimmt.

Verlustleistungsabgabe des Artikels:

Bei einer praxisüblichen Belastung von 80 % ergibt sich eine Leistungsabgabe von 0.0 W.

(Bei voller Belastung beträgt die Leistungsabgabe 0.0 W.)

UL :

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

## Angaben UL

### Standards

UL 508

for UL feeder circuits >250V

### Elektrische Werte UL

Bemessungsspannung (UL) AC: 600 V

Bemessungsfrequenz (UL): 50 / 60 Hz

### Mechanische Werte

B x H x	20 x 164 x	Gewicht:	9.5 kg/	Poligkeit:	2-	für	12, 15, 20, 25,
T:	50		100		polig	Sammelschienen:	30 x 5, 10

## Zubehör



**01325**

Endabdeckung

für Schienenträger 01356 und 01601