

## Universal-Sammelschienenenträger (01603)



Das Foto kann einen ähnlichen Artikel anzeigen.

### Beschreibung

Art.-Nr.: 01603

Universal-Sammelschienenenträger

3-polig, mit innenliegenden Anschraublöchern

für Sammelschienen 12, 20, 30 x 5, 10

### System

60Classic

### Produktvorteile

Mit innenliegenden Anschraublöchern  
auch als Mittelträger verwendbar

**Produktgruppe** 06

**Untergruppe** 09

**VE** 10

**EAN** 4021267016036

Katalogseite 2020 : 3.30

ECLASS 6.1 27400607

ECLASS 7.1 27400607

ETIM 4.0 EC001166

ETIM 5.0 EC001166

## Zulassungen

### Standards

IEC 61439-1:2011

### Approbationen

EAC



Typnummer: S605

EAC Typ: SB

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  $U_{imp}$ : 8 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.)

Kurzschlussfestigkeit IEC / EN :

$I_{pk\ max.} = 80\ kA$  (Sammelschienen 30x10, 2 Schienenträger im Abstand von 250 mm)

### Mechanische Werte

B x H x	15 x 179 x	Gewicht:	10.0 kg/	Poligkeit:	3-	für	12, 20, 30 x 5,
T:	45		100		polig	Sammelschienen:	10

### Hinweise

Drehmoment für die Schrauben des Schienenträgerdeckels  $M_d = 4Nm$

## Zubehör



**01573**

Endabdeckung

für Schienenträger 01484, 01495, 01500, 01508 und 01603