

## Spreizklemme (01759)



### Beschreibung

#### Artikel

Art.-Nr.: 01759

CRITO<sup>®</sup>

Spreizklemme

32 x 20

für Sammelschienen 20, 25, 30 x 5, 10 und Profilschienen

#### System

60Classic

100Energy

185mm-System

Zentraleinspeisung

**Produktgruppe** 07

**Untergruppe** 25

**VE** 3

**EAN** 4021267017590

## Produktvorteile

es können auch massive Flachsienen aus Kupfer geklemmt werden, wenn sie nicht unter mechanischer Spannung stehen

**Katalogseite** 2018 : 3.6, 5.3

**eCl@ss 6.1** 27141146

**eCl@ss 7.1** 27141146

**ETIM 4.0** EC000001

**ETIM 5.0** EC000001

## Zulassungen

### Standards

IEC 61439-1:2011

IEC 60999-1:1999

IEC 60999-2:2003

### Approbationen

CSA , UL , Germanischer Lloyd , DNV GL



Typnummer: 530

UL file: E123577, UL category (for USA): NMTR2 <http://www.ul.com>

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

CSA file: 110285, CSA class: 3211-37 <http://directories.csa-international.org>

CCC Zulassung: nicht zertifizierungspflichtig

## Produktdaten

### Angaben IEC

#### Standards

IEC 61439-1:2011

IEC 60999-1:1999

IEC 60999-2:2003

### Elektrische Werte IEC

Bemessungsstrom (IEC): 550 A

Bemessungsspannung (IEC) AC: 690 V

Die Isolationseigenschaften des Artikels werden durch die Einbaubedingungen bestimmt.

### zusätzliche Daten IEC

Die nachfolgenden Werte sind durch Prüfungen unter bestimmten Bedingungen nachgewiesen. Für die konkrete Planung der Anlage sind die jeweiligen Bedingungen bei Wöhner zu erfragen.

max. zulässige Spannung (IEC) AC: 1000  
V

max. zulässige Spannung (IEC) DC: 1500  
V

Strombelastbarkeit bei Seiteneinspeisung: 630 A

Strombelastbarkeit bei Mitteneinspeisung: 800 A

Strombelastbarkeit (IEC) max.: 800 A

Bemessungsstoßstromfestigkeit  $I_{pk}$  max.: 80.9 kA

### Angaben UL

#### Standards

UL 508

### Elektrische Werte UL

Bemessungsstrom (UL): 420 A

Bemessungsspannung (UL) AC: 600 V

SCCR: 25 kA

### Mechanische Werte

B x H x T: 41 x 51 x 86

Gewicht: 34.7 kg/100

für 20, 25, 30 x 5, 10 und Profilschienen

Sammelschienen:

Klemmraum 32 x 25 mm

Anzugsdrehmoment 30 Nm

### **Klemmstellen**

lam. Cu von 3 x 20 x 1 bis 10 x 32 x 1

### **Werkstoffeigenschaften**

Anschlusschrauben: Gewindestift M16, Inbus Gr. 8

Klemmenkörper: Stahl, verzinkt und chromitiert

Kabelbett: Messing, verzinkt