

## Spreizklemme (01 759)



### Beschreibung

#### Artikel

Art.-Nr.: 01 759

CRITO®

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 Flachschielen aus Kupfer geklemmt werden, wenn sie nicht unter mechanischer Spannung stehen

**Katalogseite** 2015 : 2/7, 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



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

### Elektrische Werte

Bemessungsstrom (IEC): 550 A

Bemessungsspannung (IEC) AC: 690 V

Bemessungsstrom (UL): 420 A

Bemessungsspannung (UL) AC: 600 V

Strombelastbarkeit bei Seiteneinspeisung: 630 A  
Strombelastbarkeit bei Mitteneinspeisung: 800 A  
Strombelastbarkeit (IEC) max.: 800 A

max. zulässige Spannung (IEC) AC: 1000  
V  
max. zulässige Spannung (IEC) DC: 1500  
V

Bemessungsstoßstromfestigkeit  $I_{pk}$ : 80,9 kA

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**

1a. 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