

## Univ.-Leiteranschluss-Klemme (01 203)



### Beschreibung

#### Artikel

Art.-Nr.: 01 203

CRITO®

Univ.-Leiteranschluss-Klemme

16 - 120 mm<sup>2</sup>, AWG 4 - MCM 250

für Sammelschienen Flachschienen 10 mm und Profilschienen

#### System

30Compact 3P

60Classic

100Energy

185mm-System

Zentraleinspeisung

**Produktgruppe** 07

**Untergruppe** 18

**VE** 25

**EAN** 4021267012038

## Produktvorteile

Klemme mit integrierter Haltefeder, unverlierbarer Klemmschraube und geöffnetem Klemmraum.  
Angabe von Nennquerschnitt und Anzugsdrehmoment auf der Klemme vermerkt

**Katalogseite** 2015 : 1/2, 2/7, 5/1

**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: 528

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): 250 A

Bemessungsspannung (IEC) AC: 690 V

Bemessungsstrom (UL): 255 A

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.)

Strombelastbarkeit (IEC) max.: 440 A

max. zulässige Spannung (IEC) AC: 1000  
V

max. zulässige Spannung (IEC) DC: 1500  
V

Bemessungsstoßstromfestigkeit  $I_{pk}$ : 62,8 kA

Bemessungskurzzeitstromfestigkeit  $I_{CW}$ : 20,8 kA / 1s

### **Mechanische Werte**

B x H x T: 24 x 36 x 55

Gewicht: 10,9 kg/100

für Flachschienen 10 mm und Profilschienen

Sammelschienen:

### **Klemmstellen**

16 - 120 mm<sup>2</sup> / AWG 4 - MCM 250

feindrätig, direkt geklemmt oder mit Aderendhülse,

Rundleiter mehrdrätig,

1a. Cu 4 x 15,5 x 0,8 oder 6 x 15,5 x 0,8 oder 10 x 15,5 x 0,8

(feindrätig mit Aderendhülse eventuell nicht mit maximalen Querschnitt möglich)

### **Werkstoffeigenschaften**

Anschlusschrauben: Sechskant-Schraube M10, Schlüsselweite 17

Klemmkörper: Stahl, verzinkt und chromitiert

Haltefeder: korrosionsbeständiger Federstahl

### **Variante**

Art. Nr. 01068 für 5 mm dicke Schienen

## Zubehör



**01 413**

Abdeckkappe, 3-polig

84 mm breit

84 x 200 x 55