

Anschlussklemmenplatte, 3-polig (01016000A)



Das Foto kann einen ähnlichen Artikel anzeigen.

Beschreibung

Art.-Nr.: **01016** 000A

CRITO 60Classic

Anschlussklemmenplatte, 3-polig

lam. Cu. 20 - 32 x 3 - 15

Anschluss oben oder unten

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

in Kürze lieferbar

System

60Classic

Produktvorteile

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

Produktgruppe 07

Untergruppe 51

VE 1

EAN 4021267010164

ECLASS 14.0 27250116

ETIM 5.0 EC000001

ETIM 8.0 EC000001

ETIM 10.0 EC000001

Zulassungen

Standards

IEC 61439-1:2020

IEC 60999-1:1999

IEC 60999-2:2003

Approbationen

UL



for UL feeder circuits >250V

Typnummer: CR-F-173-F

CCC Zulassung: nicht zertifizierungspflichtig

Technische Daten

Angaben IEC

Standards

IEC 61439-1:2020

IEC 60999-1:1999

IEC 60999-2:2003

Elektrische Werte IEC

Bemessungsstrom (IEC): 630 A

Bemessungsspannung (IEC) AC: 690 V

Bemessungsisolationsspannung U_i AC: 1000 V

Bemessungsstossspannung U_{imp} : 6 kV

Bemessungsstoßstromfestigkeit I_{pk} max.: 80 kA

Bemessungskurzzeitstromfestigkeit I_{CW} (1,0 s) max.: 30 kA

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: 1000 V

min. zul. Betriebstemperatur -40°C

for UL feeder circuits >250V

suitable for field-installed conductors

Elektrische Werte UL

Bemessungsstrom (UL): 600 A

Bemessungsspannung (UL) AC: 600 V

Bemessungsfrequenz (UL): 50 / 60 Hz

Bemessungsspannung (UL) DC: 600 V

für Leitungen UL: Cu 75°C

SCCR unprotected max.: 30 kA

3 cycles (without OPD) @ 725 V AC

SCCR protected max.: 65 kA

Mechanische Werte

B x H x T: 173 x 200 x 118

Gewicht: 144,7 kg/100

Poligkeit: 3-polig

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

Schutzart frontseitig: IP30

Klemmstellen

Schraub-Klemmverbindung

Antrieb: S8

Abisolierung: 38 mm

Md min.: 18,0 Nm

Md max.: 18,5 Nm

Nicht geeignet für Aluminiumleiter !

lam. Cu Breite: 20 - 32 mm

lam. Cu Dicke: 3 - 15 mm

Anzahl lam. Cu: 1

Drehmoment (UL): 177 lb-in

für Leitungen UL: Cu 75°C

Werkstoffeigenschaften

halogenfrei: Ja

Anwendungshinweise

Nicht geeignet für Aluminiumleiter !

Die Isolationseigenschaften des Artikels werden durch die Einbaubedingungen bestimmt.

for UL feeder circuits >250V

<https://pim.woehner.de/DE/DE/1000294181>