

PE Klemme für SD3 3P Lasttrennschalter (33691)



Das Foto kann einen ähnlichen Artikel anzeigen.

Beschreibung

Art.-Nr.: 33691

CAPUS[®] Panel

PE Klemme für SD3 3P Lasttrennschalter

NEU

System

Montageplatte

DIN-Schiene

Produktgruppe 14

Untergruppe 51

VE 1

EAN 4021267336912

ECLASS 6.1 27371403
ECLASS 7.1 27371403
ETIM 4.0 EC000216
ETIM 5.0 EC000216

Zulassungen

Standards

IEC 60947-1:2007 + A1:2010 + A2:2014
IEC 60947-3:2008 + A1:2012 + A2:2015
UL 508

Approbationen

UL, EAC



Typnummer: SD3-E
EAC Typ: AC-A

UL file: E506215, UL category (for USA): NLRV <http://www.ul.com>
UL file: E506215, UL category (for Canada): NLRV7 <http://www.ul.com>

Technische Daten

Angaben IEC

Standards

IEC 60947-1:2007 + A1:2010 + A2:2014
IEC 60947-3:2008 + A1:2012 + A2:2015

Elektrische Werte IEC

Bemessungsstrom (IEC): 160 A
Bemessungsspannung (IEC) AC: 690 V

Bemessungsfrequenz (IEC): 50 / 60 Hz

Bemessungsisolationsspannung U_i AC: 800 V
Bemessungsstossspannung U_{imp} : 6 kV

Bemessungskurzzeitstromfestigkeit I_{CW} (1,0 s) max.: 3 kA

Angaben UL

Standards

UL 508

Mechanische Werte

B x H x T: 22 x 113 x 81

Gewicht: 13.3 kg/100

Poligkeit: N

Schutzart: IP20

Klemmstellen

Rahmenklemme

Antrieb: S4

Abisolierung: 15 mm

Querschnitt min.: 50 mm²

Querschnitt max.: 70 mm²

Md min.: 6.0 Nm

Md max.: 6.0 Nm

Nicht geeignet für Aluminiumleiter !

für Anwendungen nach IEC / EN :

50 - 70 mm² feindrähtig

Md 6,0 Nm

50 - 70 mm² rund mehrdrähtig

Md 7,2? Nm

50 mm² feindrähtig mit Aderendhülse

6,0 Nm

70 mm² feindrähtig mit Aderendhülse

7,2 ? Nm

für Anwendungen nach UL / CSA :

AWG 6 - 3/0

53,1 lb-in