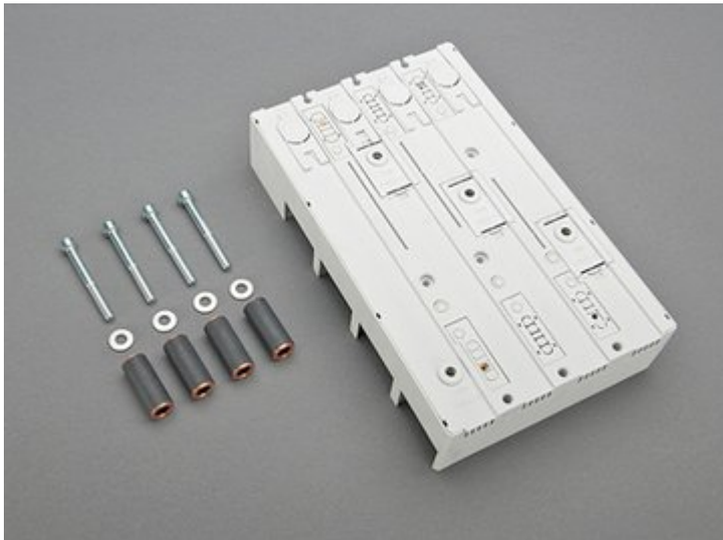


Sammelschienenadapter 500 A, 4-polig, angepasst auf Schaltgeräte (32581)



Beschreibung

Art.-Nr.: 32581

EQUES® 60Classic

Sammelschienenadapter 500 A, 4-polig, angepasst auf Schaltgeräte
für Eaton NZM3-XKR130

185 x 300, Verbindung zum System oben

Verbindung zum System oben

für Eaton NZM3-XKR130

für Sammelschienen 12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10 und Profilschienen

System

60Classic

Produktgruppe 05

Untergruppe 42

VE 1
EAN 4021267325817

Katalogseite 2020 : 3.15

eCl@ss 6.1 27370304
eCl@ss 7.1 27370304
ETIM 4.0 EC001531
ETIM 5.0 EC001531

Zulassungen

Standards

IEC 61439-1:2011
GB/T 7251.1

Approbationen

UL



for UL feeder circuits >250V

Typnummer: EPC60630-L

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

UL file: E123577, UL category (for Canada): NMTR7 <http://www.ul.com>

CCC Zulassung: nicht zertifizierungspflichtig

Technische Daten

Angaben IEC

Standards

IEC 61439-1:2011
GB/T 7251.1

Elektrische Werte IEC

Bemessungsstrom (IEC): 500 A

Bemessungsspannung (IEC) AC: 690 V

Bemessungsisolationsspannung U_i AC: 800 V

Bemessungsstossspannung U_{imp} : 6 kV

Kurzschlussfestigkeit: die Kurzschlussfestigkeit der Kombination aus Sammelschienenadapter und Leistungsschalter wird durch den Leistungsschalter bestimmt

Angaben UL

Standards

UL 508

for UL feeder circuits >250V

Elektrische Werte UL

Bemessungsstrom (UL): 630 A

Bemessungsspannung (UL) AC: 600 V

SCCR unprotected max.: 30 kA

3 cycles (without OPD) @ 600 V AC

SCCR protected max.: 65 kA

with NZM3-XKR130 / 480 V AC

Mechanische Werte

B x H x T: 185 x 300 x 35

Gewicht: 350 kg/100

Poligkeit: 3-polig+N

für Sammelschienen: 12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10 und Profilschienen

Werkstoffeigenschaften

Gehäuse: temperaturbeständig bis 125°C,
selbstverlöschend nach UL 94,
Kriechstromfestigkeit CTI 600,
halogenfrei