wöhner

Sammelschienenadapter 630 A, 3-polig (32978)



Das Foto kann einen ähnlichen Artikel anzeigen.

Beschreibung

Art.-Nr.: **32978** 000

EQUES[®] 60Classic

Sammelschienenadapter 630 A, 3-polig

140 x 300

Verbindung zum System oben oder unten
für Eaton NZM3-XKR13O, NZM3-XKR13U

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

System

60Classic

Produktgruppe 05 Untergruppe 42

VE 1

EAN 4021267329785

ECLASS 6.1 27370304 ECLASS 7.1 27370304 ETIM 4.0 EC001531 ETIM 5.0 EC001531

Zulassungen

Standards

IEC 61439-1:2020 UL 508

Approbationen

CSA, UL



for UL feeder circuits >250V

Typnummer: EPC60630-L

UL file: E123577, UL category (for USA): NMTR https://www.ul.com UL file: E123577, UL category (for Canada): NMTR7 https://www.ul.com CSA file: 110285, CSA class: 3211-37 https://directories.csa-international.org

CCC Zulassung: nicht zertifizierungspflichtig

Technische Daten

Angaben IEC

Standards

IEC 61439-1:2020

Elektrische Werte IEC

Bemessungsstrom (IEC): 630 A Bemessungsspannung (IEC) AC: 690 V

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

Bei einer praxisüblichen Belastung von 80 % ergibt sich eine Leistungsabgabe von 61,8 W. (Bei voller Belastung beträgt die Leistungsabgabe 96,6 W.)

Angaben UL

Standards

UL 508

for UL feeder circuits >250V

Elektrische Werte UL

Bemessungsstrom (UL): 630 A
Bemessungsspannung (UL) AC: 600 V
Bemessungsfrequenz (UL): 50 / 60 Hz

SCCR unprotected max.: 30 kA

3 cycles (without OPD) @ 600 V AC

SCCR protected max.: 65 kA

with NZM3-XKR13O, NZM3-XKR13U / 480 V AC

Mechanische Werte

B x H x T: 140 x 300 x 63 Gewicht: 250,0 kg/100

Poligkeit: 3-polig

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

Anwendungshinweise

Zum Abnehmen vom Sammelschienensystem muss oberhalb des Artikels ein Freiraum vom mind. 10 mm vorhanden sein.

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

for UL feeder circuits >250V

https://pim.woehner.de/DE/DE/1000043383