wöhner

Sammelschienenadapter 580 A, 3-polig (32593)



Das Foto kann einen ähnlichen Artikel anzeigen.

Beschreibung

Art.-Nr.: **32593** 000

EQUES[®] 60Classic

Sammelschienenadapter 580 A, 3-polig

140 x 300

Verbindung zum System oben oder unten

für ABB Tmax T5, Allen-Bradley 140G-K, Siemens 3RV1073

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

System

60Classic

Produktgruppe 05 **Untergruppe** 42

VE

EAN 4021267325930

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): 580 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 48,0 W. (Bei voller Belastung beträgt die Leistungsabgabe 75,0 W.)

Angaben UL

Standards

UI 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

65 kA SCCR protected max.:

SCCR: 65 kA with 3RV1073 / 480 V AC

65 kA with Tmax T5 / 480 V AC 65 kA with 140G-K / 480 V AC

Mechanische Werte

 $B \times H \times T$: 140 x 300 x 35 Gewicht: 252,0 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.

Anzugsdrehmoment für Schrauben M8 x 45mm: 15-20 Nm

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

for UL feeder circuits >250V

https://pim.woehner.de/DE/DE/1000043364