wöhner

Sammelschienenadapter 210 A, 3-polig (32592)



Das Foto kann einen ähnlichen Artikel anzeigen.

Beschreibung

Art.-Nr.: **32592** 000

EQUES[®] 60Classic

Sammelschienenadapter 210 A, 3-polig

105 x 240

Verbindung zum System oben
für Terasaki S250-NJ
für Sammelschienen 12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10 und Profilschienen

System

60Classic

Produktgruppe 05 **Untergruppe** 36

VE

EAN 4021267325923

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: EPC60250-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): 210 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 11,5 W. (Bei voller Belastung beträgt die Leistungsabgabe 18,0 W.)

Angaben UL

Standards

UI 508

for UL feeder circuits >250V

Elektrische Werte UL

Bemessungsstrom (UL): 250 A
Bemessungsspannung (UL) AC: 600 V
Bemessungsfrequenz (UL): 50 / 60 Hz

SCCR unprotected max.: 22 kA

3 cycles (without OPD) @ 600 V AC

SCCR protected max.: 200 kA

SCCR: 200 kA with 3VA61 150 A, 3VA62 250 A / 240 V AC 50 kA with 3VA61 150 A, 3VA62 250 A / 600 V AC

150 kA with 3VA61 150 A, 3VA62 250 A / 480 V AC

Mechanische Werte

B x H x T: 105 x 240 x 35 Gewicht: 102,0 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.

Kombination von Sammelschienenadapter 210 A 32592 mit Leistungsschalter Terasaki S250-NJ mit zulässigen Grenzwert nach Norm IEC/EN 60947-1 nachgewiesen:

- Einzelanordnung, Abgang oben: Ith = 190 A (Rf = 0,75)
- Einzelanordnung, Abgang unten: Ith = 210 A (Rf = 0,85)

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

for UL feeder circuits >250V

https://pim.woehner.de/DE/DE/1000043272