

Sammelschienenadapter 250 A, 4-polig (32642)



Das Foto kann einen ähnlichen Artikel anzeigen.

Beschreibung

Art.-Nr.: **32642 000**

EQUES® 60Classic

Sammelschienenadapter 250 A, 4-polig

140 x 251

N links

Verbindung zum System oben oder unten

für Schneider Electric NSX100, NSX160, NSX250

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

System

60Classic

Produktgruppe 05

Untergruppe 36

VE 1

EAN 4021267326425

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: 60250.1-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): 250 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 8,1 W.
(Bei voller Belastung beträgt die Leistungsabgabe 12,6 W.)

Angaben UL

Standards

UL 508

for UL feeder circuits >250V

Elektrische Werte UL

Bemessungsstrom (UL): 250 A

Bemessungsspannung (UL) AC: 600 V

Bemessungsfrequenz (UL): 50 / 60 Hz

SCCR protected max.: 65 kA

SCCR: 25 kA with NSX250 / 600 V AC

65 kA with NSX250 / 480 V AC

50 kA with NSX250 / 600 V AC, max. busbar support distance 400 mm

Mechanische Werte

B x H x T: 140 x 251 x 63

Gewicht: 118,6 kg/100

Poligkeit: 3-polig+N

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/1000190193>