

## Sammelschienenadapter 250 A, 4-polig (32580)



Das Foto kann einen ähnlichen Artikel anzeigen.

### Beschreibung

Art.-Nr.: **32580 000**

EQUES® 60Classic

Sammelschienenadapter 250 A, 4-polig

140 x 270

N links

Verbindung zum System oben

für Eaton NZM2-XKR40

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

### System

60Classic

Produktgruppe 05

Untergruppe 36

VE 1

EAN 4021267325800

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): 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 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: 140 x 270 x 35

Gewicht: 180,0 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/1000043254>