# wöhner

# Sammelschienenadapter 160 A, 3-polig (32570)



Das Foto kann einen ähnlichen Artikel anzeigen.

## Beschreibung

Art.-Nr.: **32570** 000

EQUES 60Classic

Sammelschienenadapter 160 A, 3-polig

92 x 200

Verbindung zum System oben oder unten für Eaton NZM1

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

## System

60Classic

Produktgruppe 05 Untergruppe 30

VE 1

EAN 4021267325701

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

UL



for UL feeder circuits >250V

Typnummer: ECL60160-L

UL file: E353754, UL category (for USA): DHWZ https://www.ul.com UL file: E353754, UL category (for Canada): DIHS7 https://www.ul.com

CCC Zulassung: nicht zertifizierungspflichtig

## Technische Daten

## Angaben IEC

**Standards** 

IEC 61439-1:2020

### Elektrische Werte IEC

Bemessungsstrom (IEC): 160 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 11,3 W. (Bei voller Belastung beträgt die Leistungsabgabe 17,7 W.)

## Angaben UL

Standards

UL 508

for UL feeder circuits >250V

#### Elektrische Werte UL

Bemessungsstrom (UL): 160 A
Bemessungsspannung (UL) AC: 600 V
Bemessungsfrequenz (UL): 50 / 60 Hz

SCCR protected max.: 35 kA

with NZM1125 A / 480 V AC

### Mechanische Werte

 B x H x T:
 92 x 200 x 38

 Gewicht:
 81,0 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/1000043144