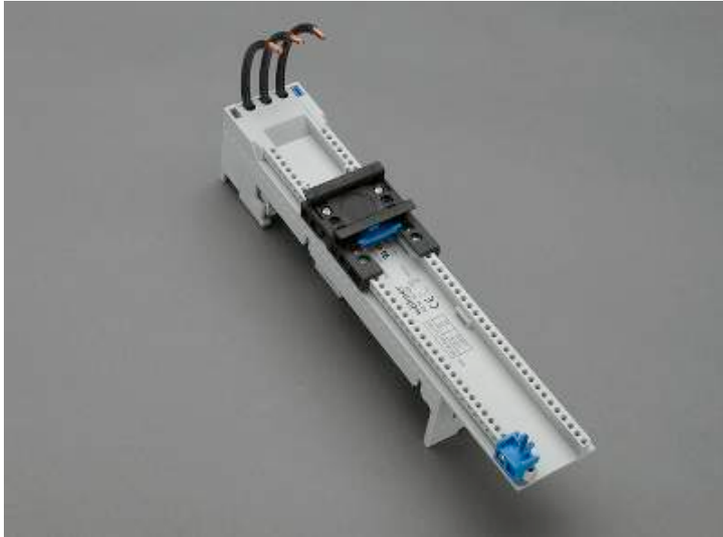


## Sammelschienenadapter 32 A (32428)



Das Foto kann einen ähnlichen Artikel anzeigen.

### Beschreibung

Art.-Nr.: **32428 000**

EQUES<sup>®</sup> 60Classic

Sammelschienenadapter 32 A

3-polig

für Wendestarter Schneider Electric LUB12, LUB32

45 x 260, mit Leitungen AWG 10 (6 mm<sup>2</sup>)

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

### System

60Classic

### Produktvorteile

Leitungsenden ultraschallverdichtet.

Rastmechanismus beim Aufschieben auf die Sammelschiene.

**Produktgruppe** 05

**Untergruppe** 21

VE 4  
EAN 4021267324285

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: EEC6025-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): 32 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 1,6 W.

(Bei voller Belastung beträgt die Leistungsabgabe 2,5 W.)

## Angaben UL

### Standards

UL 508

for UL feeder circuits >250V

### Elektrische Werte UL

Bemessungsstrom (UL): 32 A

Bemessungsspannung (UL) AC: 600 V

Bemessungsfrequenz (UL): 50 / 60 Hz

SCCR unprotected max.: 5 kA

3 cycles (without OPD) @ 600 V AC

SCCR protected max.: 65 kA

SCCR: 65 kA with LUB32 25 A / 480 V AC

50 kA with LUB32 32 A / 480 V AC

30 kA with LUB12, LUB32 12,5 A / 600 V AC

### Mechanische Werte

B x H x T: 45 x 260 x 63

Gewicht: 35,1 kg/100

Poligkeit: 3-polig

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

### Klemmstellen

mit Leitungen

AWG10 (6 mm<sup>2</sup>)

Abisolierung: 9 mm

## Anwendungshinweise

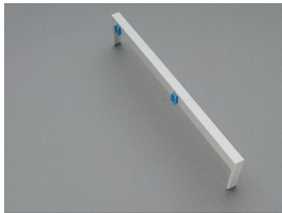
Zum Abnehmen vom Sammelschienensystem muss oberhalb des Artikels ein Freiraum vom mind. 12 mm vorhanden sein.

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

for UL feeder circuits >250V

## Zubehör

sonstiges Zubehör



**32963 000**

Seitenmodul für Sammelschienenadapter

beidseitig ansteckbar

9 x 200

für: EEC60..

<https://pim.woehner.de/DE/DE/1000042678>