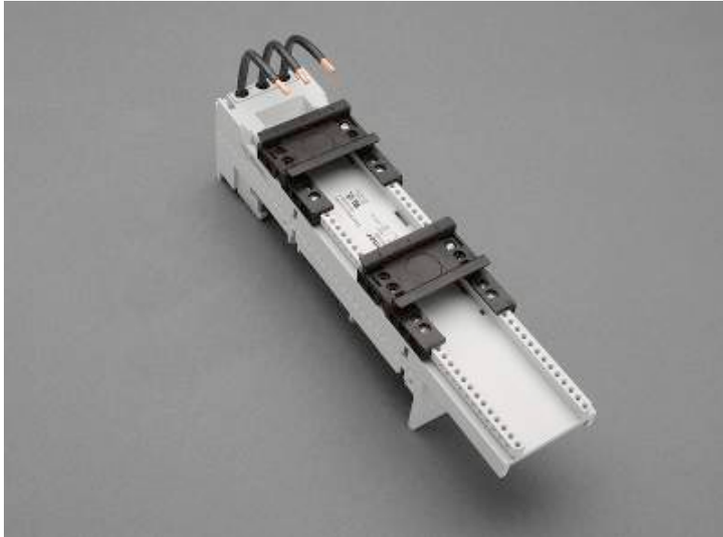


Sammelschienenadapter 32 A (32404)



Das Foto kann einen ähnlichen Artikel anzeigen.

Beschreibung

Art.-Nr.: **32404 000**

EQUES® 60Classic

Sammelschienenadapter 32 A

3-polig

2 verschiebbare Tragschienen

54 x 200, mit abnehmbaren Oberteil und Leitungen AWG 10 (6mm²)

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

mit CrossLink®Technology

System

60Classic

Produktvorteile

Leitungsenden ultraschallverdichtet.

Rastmechanismus beim Aufschieben auf die Sammelschiene.

Produktgruppe 05

Untergruppe 22

VE 4
EAN 4021267324049

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: EMC6032-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 2,2 W.

(Bei voller Belastung beträgt die Leistungsabgabe 3,5 W.)

Angaben UL

Standards

UL 508

for UL feeder circuits >250V

Elektrische Werte UL

Bemessungsstrom (UL): 30 A

Bemessungsspannung (UL) AC: 600 V

Bemessungsfrequenz (UL): 50 / 60 Hz

SCCR unprotected max.: 5 kA

3 cycles (without OPD) @ 600 V AC

Mechanische Werte

B x H x T: 54 x 200 x 75

Gewicht: 49,2 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. 12 mm vorhanden sein.

Zum kompakten Aufbau kompletter Motorschaltungen mit marktüblichen Schaltgeräten und sicherer mechanischer und elektrischer Verbindung mit dem Sammelschienensystem. In der

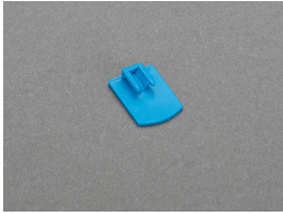
Testposition arretiert der Aufbau und trennt sicher von der Hauptenergie.

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

for UL feeder circuits >250V

Zubehör

Zubehör für Montage



32969 000
Tragschienenbegrenzung

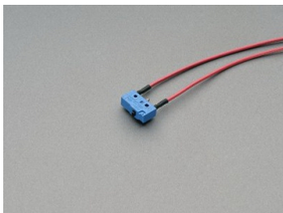
sonstiges Zubehör



32948 000
Tragschiene 54 mm
für Sammelschienenadapter



32964 000
Seitenmodul für Sammelschienenadapter
beidseitig ansteckbar
9 x 200
für: EMC60..



32956 000
Meldeswitcher für Adapter mit abnehmbarem Oberteil
1 Öffner



32953 000A
Positionierstück für Siemens S2

<https://pim.woehner.de/DE/DE/1000254618>