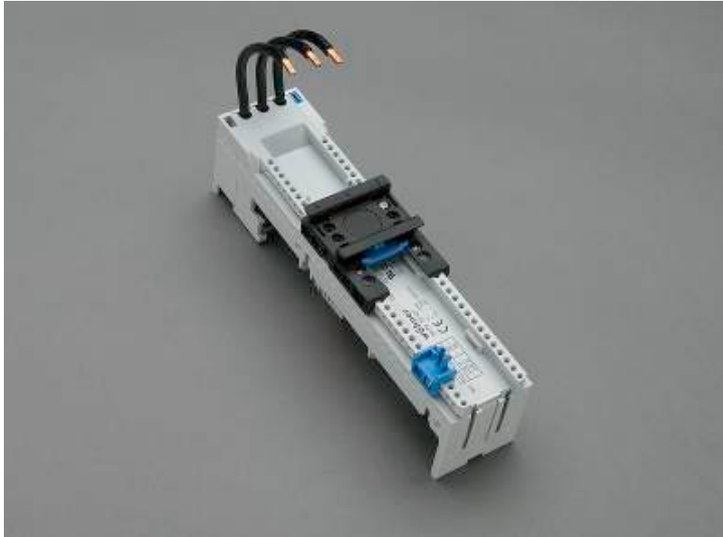


Sammelschienenadapter 32 A (32427)



Das Foto kann einen ähnlichen Artikel anzeigen.

Beschreibung

Art.-Nr.: **32427 000**

EQUES[®] 60Classic

Sammelschienenadapter 32 A

für Direktstarter Schneider Electric LUB12, LUB32

45 x 200, mit Leitungen AWG 10 (6 mm²)

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 4021267324278

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 200 x 63
Gewicht: 32,2 kg/100
Poligkeit: 3-polig
für Sammelschienen: 12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10 und Profilschienen

Klemmstellen

mit Leitungen
AWG10 (6 mm²)
Abisolierung: 9 mm

Anwendungshinweise

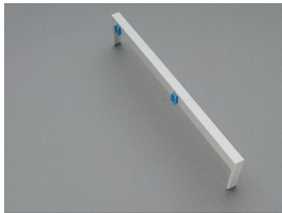
Zum Abnehmen vom Sammelschienensystem muss oberhalb des Artikels ein Freiraum vom mind. 12 mm vorhanden sein.

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/1000042672>