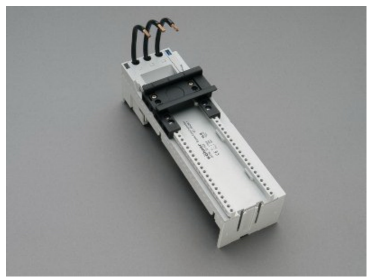
wöhner

Sammelschienenadapter 32 A (32443)



Das Foto kann einen ähnlichen Artikel anzeigen.

Beschreibung

Art.-Nr.: **32443** 000 EQUES[®] 60Classic Sammelschienenadapter 32 A 1 verschiebbare Tragschiene 63 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 4021267324438

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: EEC6032-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 1,5 W. (Bei voller Belastung beträgt die Leistungsabgabe 2,4 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

SCCR protected max.: 100 kA

SCCR: 65 kA with any NKJH/7 Comb. Motor Controller type E 32 A / 480 V AC

65 kA with any DIVQ/7 circuit breaker 40 A / 480 V AC 100 kA with JDDZ fuse Class CC, CF, J or T 60 A / 600 V AC

Mechanische Werte

B x H x T: 63 x 200 x 63 Gewicht: 44,5 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.

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



32963 000 Seitenmodul für Sammelschienenadapter beidseitig ansteckbar 9 x 200 für: EEC60..

https://pim.woehner.de/DE/DE/1000042760