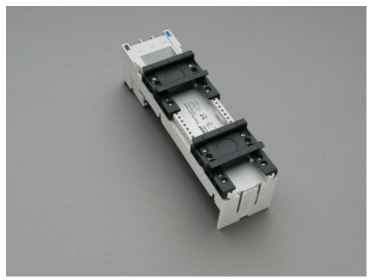
wöhner

Sammelschienenadapter 80 A (32467)



Das Foto kann einen ähnlichen Artikel anzeigen.

Beschreibung

Art.-Nr.: **32467** 000 EQUES[®] 60Classic Sammelschienenadapter 80 A 2 verschiebbare Tragschienen 54 x 200, ohne Leitungen, mit Schraubklemmen 16 mm² von hinten für Sammelschienen 12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10 und Profilschienen

System

60Classic

Produktgruppe 05 Untergruppe 27

VE 4

EAN 4021267324674

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: EEC6080-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): 80 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 6,0 W. (Bei voller Belastung beträgt die Leistungsabgabe 9,3 W.)

zusätzliche Daten IEC

Die nachfolgenden Werte sind durch Prüfungen unter bestimmten Bedingungen nachgewiesen. Für die konkrete Planung der Anlage sind die jeweiligen Bedingungen bei Wöhner zu erfragen.

max. zulässige Spannung (IEC) DC: 800 V

Angaben UL

Standards

UL 508

for UL feeder circuits >250V

Elektrische Werte UL

Bemessungsstrom (UL): 80 A
Bemessungsspannung (UL) AC: 600 V
Bemessungsfrequenz (UL): 50 / 60 Hz

SCCR unprotected max.: 10 kA

3 cycles (without OPD) @ 600 V AC

SCCR protected max.: 100 kA

with fuse Class CF, J or T 150 A / 600 V AC

SCCR: 65 kA with any NKJH/7 type E 80 A / 480 V AC

65 kA with any DIVQ/7 circuit breaker 80 A / 480 V AC

Mechanische Werte

 B x H x T:
 54 x 200 x 63

 Gewicht:
 38,9 kg/100

 Poligkeit:
 3-polig

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

Klemmstellen

Rahmenklemme

Antrieb: PZ2
Abisolierung: 11 mm
Querschnitt min.: 1,5 mm²
Querschnitt max.: 16 mm²
Md min.: 2,4 Nm
Md max.: 3,6 Nm

Anwendungshinweise

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

für feeder circuits nach UL508a wird das Zubehör 32974 benötigt 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

Anschlusszub.



32974 000 UL-Klemmenaufsatz für Sammelschienenadapter 32466, 32467, 32469 und 32472



32914 000 Leitung AWG 4 (25 mm²), 210 mm lang



32915 000 Doppelleitung 2x AWG 10 (2x 6 mm²), 130 / 280 mm lang



32900 000A Leitung AWG 6 (16 mm²), 210 mm lang



32916 000A Leitung AWG 10 (6 mm²), 280 mm lang



32921 000 Leitung AWG 14 (2,5 mm²), 105 mm lang



32929 000A Leitung AWG 12 (4 mm²), 190 mm lang



32935 000A Leitung AWG 10 (6 mm²), 190 mm lang



32936 000A Leitung AWG 8 (10 mm²), 190 mm lang



32918 000A Leitung AWG 14 (2,5 mm²), 190 mm lang

sonstiges Zubehör



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

32953 000A Positionerstück für Siemens S2

https://pim.woehner.de/DE/DE/1000043081