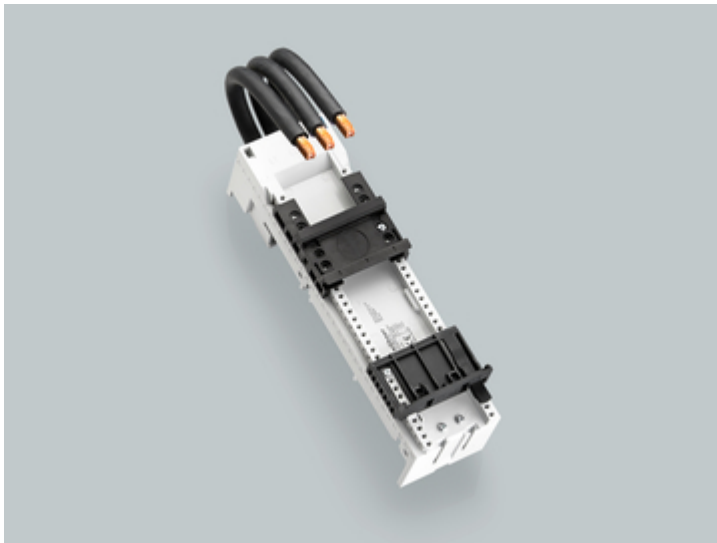


Sammelschienenadapter 80 A, angepasst auf Schaltgeräte (32662)



Beschreibung

Art.-Nr.: 32662

EQUES® 60Classic

Sammelschienenadapter 80 A, angepasst auf Schaltgeräte für Leistungsschalter Siemens Sirius Baugröße S2, 200 mm lang 54 x 200, mit Leitungen AWG 4 (25 mm²), Verbindung zum System oben für Sammelschienen 12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10 und Profilschienen

System

60Classic

Produktgruppe 05

Untergruppe 27

VE 1

EAN 4021267326623

Produktvorteile

Leitungsenden ultraschallverdichtet.

Rastmechanismus beim Aufschieben auf die Sammelschiene.

Katalogseite 2020 : 3.13

eCl@ss 6.1 27370304

eCl@ss 7.1 27370304

ETIM 4.0 EC001531

ETIM 5.0 EC001531

Zulassungen

Standards

IEC 61439-1:2011

GB/T 7251.1

Approbationen

UL



for UL feeder circuits >250V

Typnummer: EEC60100-L

UL file: E123577, UL category (for USA): NMTR <http://www.ul.com>

UL file: E123577, UL category (for Canada): NMTR7 <http://www.ul.com>

CCC Zulassung: nicht zertifizierungspflichtig

Technische Daten

Angaben IEC

Standards

IEC 61439-1:2011

GB/T 7251.1

Elektrische Werte IEC

Bemessungsstrom (IEC): 80 A

Bemessungsspannung (IEC) AC: 690 V

Bemessungsisolationsspannung U_i AC: 800 V

Bemessungsstossspannung U_{imp} : 6 kV

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

Verlustleistungsabgabe des Artikels:

Bei einer praxisüblichen Belastung von 80 % des Bemessungsstromes ergibt sich eine Leistungsabgabe von 4.6 W.

(Bei Betrieb mit dem Bemessungsstrom beträgt die Leistungsabgabe 7.3 W.)

Angaben UL

Standards

UL 508

for UL feeder circuits >250V

Elektrische Werte UL

Bemessungsstrom (UL): 80 A

Bemessungsspannung (UL) AC: 600 V

SCCR protected max.: 65 kA
with S2 / 480 V AC

Mechanische Werte

B x H x T: 54 x 200 x 63

Gewicht: 52.1 kg/100

Poligkeit: 3-polig

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

Werkstoffeigenschaften

Gehäuse: temperaturbeständig bis 125°C,
selbstverlöschend nach UL 94,
Kriechstromfestigkeit CTI 600,
halogenfrei