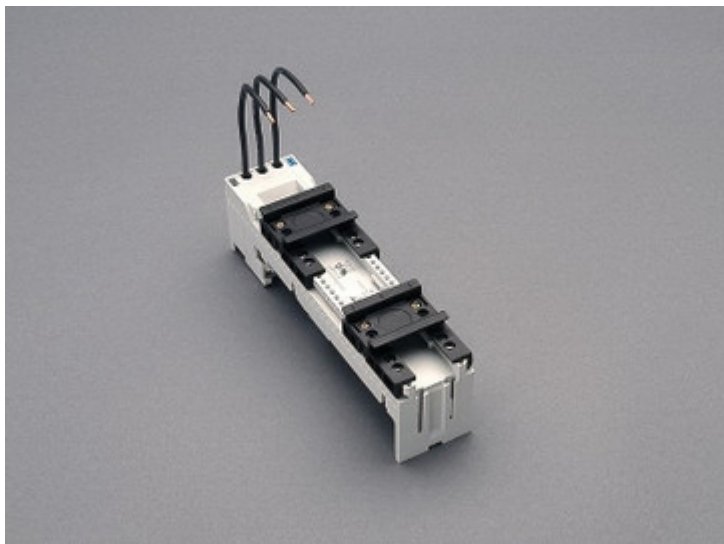


Sammelschienenadapter 16 A, angepasst auf Schaltgeräte (32429)



Beschreibung

Artikel

Art.-Nr.: 32429

EQUES® 60Classic

Sammelschienenadapter 16 A, angepasst auf Schaltgeräte

für Direktstarter Allen-Bradley 140M-RC2E, Eaton PKZM0, Siemens S00, Schneider Electric GV2 mit Federklemmanschluss

45 x 200, mit Leitungen AWG 14 (2,5 mm²)

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

System

60Classic

Produktgruppe 05

Untergruppe 21

VE 4
EAN 4021267324292

Produktvorteile

Leitungsenden ultraschallverdichtet.
Rastmechanismus beim Aufschieben auf die Sammelschiene.
Für Schaltgeräte mit Federzugklemmen

Katalogseite 2019 : 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

CSA, UL, Germanischer Lloyd



Typnummer: EEC6025

UL file: E123577, UL category (for USA): NMTR2 <http://www.ul.com>
UL file: E123577, UL category (for Canada): NMTR8 <http://www.ul.com>
CSA file: 110285, CSA class: 3211-37 <http://directories.csa-international.org>
CCC Zulassung: nicht zertifierungspflichtig

Produktdaten

Angaben IEC

Standards

IEC 61439-1:2011
GB/T 7251.1

Elektrische Werte IEC

Bemessungsstrom (IEC): 16 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 0.5 W.

(Bei Betrieb mit dem Bemessungsstrom beträgt die Leistungsabgabe 0.8 W.)

Angaben UL

Standards

UL 508

Elektrische Werte UL

Bemessungsstrom (UL): 12 A

Bemessungsspannung (UL) AC: 600
V

Mechanische Werte

B x H x T: 45 x 200 x 63

Gewicht: 31 kg/100

Poligkeit: 3-polig

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

Sammelschienen:

Werkstoffeigenschaften

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

Tragschiene: temperaturbeständig bis 125°C,
selbstverlöschend nach UL 94,
Kriechstromfestigkeit CTI 550,
halogenfrei

Schrauben: Schraube +/- (PZ1), verzinkt, chromitiert

Leiterisolierung: temperaturbeständig bis 105 °C

Hinweise

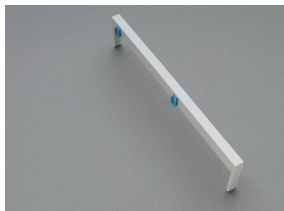
Zum kompakten Aufbau kompletter Motorschaltungen mit marktüblichen Schaltgeräten und sicherer mechanischer und elektrischer Verbindung mit dem Sammelschienensystem.

Zubehör



32511

Steckverbinder 8-polig, mit Halterung, 250 V



32963

Seitenmodul für Sammelschienenadapter

beidseitig ansteckbar

9 x 200