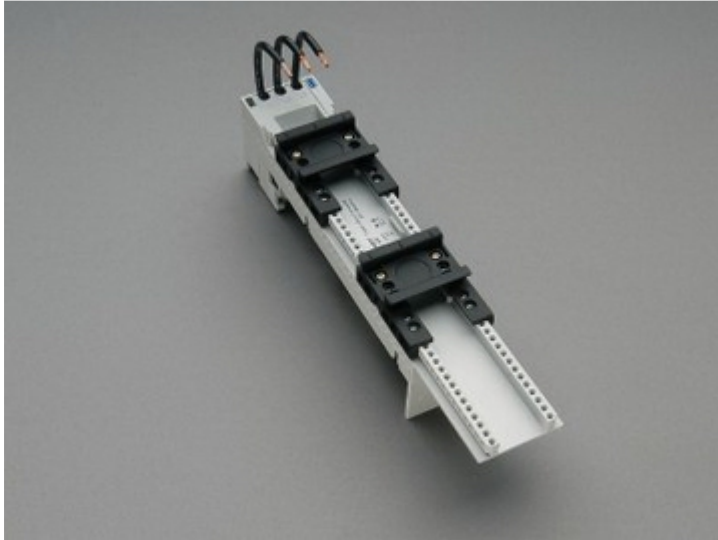


Adapter EEC 25 A, 2 verschiebbare Tragschienen (32 433)



Beschreibung

Artikel

Art.-Nr.: 32 433

EQUES® 60Classic

Adapter EEC 25 A, 2 verschiebbare Tragschienen

45 x 260

System

60Classic

Produktgruppe 05

Untergruppe 21

VE 4

EAN 4021267324339

Produktvorteile

Leitungsenden ultraschallverdichtet.

Rastmechanismus beim Aufschieben auf die Sammelschiene.

Katalogseite 2015 : 2/12

eCl@ss 6.1 27370304
eCl@ss 7.1 27370304
ETIM 4.0 EC001531
ETIM 5.0 EC001531

Zulassungen

Standards

IEC 61439-1:2011

Approbationen

CSA, UL, Germanischer Lloyd



for UL feeder circuits >250V

Typnummer: EEC6025-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>

CSA file: 110285, CSA class: 3211-37 <http://directories.csa-international.org>

CCC Zulassung: nicht zertifizierungspflichtig

Produktdaten

Elektrische Werte

Bemessungsstrom (IEC): 25 A

Bemessungsspannung (IEC) AC: 690 V

Bemessungsstrom (UL): 25 A

Bemessungsspannung (UL) AC: 600 V

Leistungsabgabe:

Bei einer praxisüblichen Belastung von 80% des Bemessungsstromes ergibt sich eine Leistungsabgabe von 1,2 W.

(Bei Betrieb mit dem Bemessungsstrom beträgt die Leistungsabgabe 1,9 W.)

Bemessungsisolationsspannung U_i (AC): 800 V
Bemessungsstossspannung U_{imp} : 6 kV
max. zulässige Spannung (IEC) AC: 800 V
max. zulässige Spannung (IEC) DC: 800 V

Kurzschlussfestigkeit: der Motorschutzschalter übernimmt den Kurzschlussschutz des Adapters
SCCR: 50kA @ Comb. Mtr. Cntlr. NKJH 32A, 480Vac
30kA @ Comb. Mtr. Cntlr. NKJH 12,5A, 600Vac
65kA @ Comb. Mtr. Cntlr. NKJH 25A, 480Vac
65kA @ Comb. Mtr. Cntlr. NKJH 16A, 480Vac

Mechanische Werte

B x H x T: 45 x 260 x 63
Gewicht: 35,7 kg/100
Poligkeit: 3-polig

Werkstoffeigenschaften

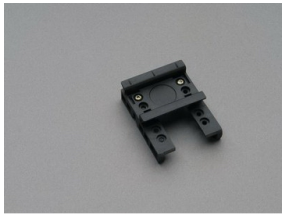
Gehäuse: temperaturbeständig bis 125°C,
selbstverlöschend nach UL 94,
Kriechstromfestigkeit CTI 200,
halogenfrei
Tragschiene: temperaturbeständig bis 125°C,
selbstverlöschend nach UL 94,
Kriechstromfestigkeit CTI 550,
halogenfrei
Schrauben: Schraube +/- (PZ1), verzinkt, chromitiert

Leiterisolierung: temperaturbeständig bis 105 °C

Hinweise

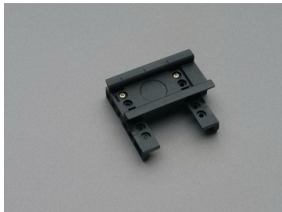
Zum kompakten Aufbau kompletter Motorschaltungen mit marktüblichen Schaltgeräten und sicherer mechanischer und elektrischer Verbindung mit dem Sammelschienensystem.

Zubehör



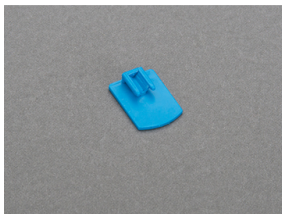
32 947

Tragschiene 45 mm
für EEC und EMC



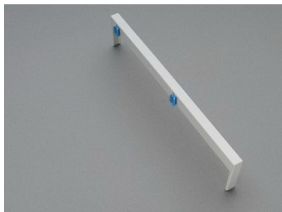
32 949

Tragschiene 63 mm
für EEC und EMC



32 969

Tragschienebegrenzung



32 963

Seitenmodul EEC
beidseitig ansteckbar
9 x 200