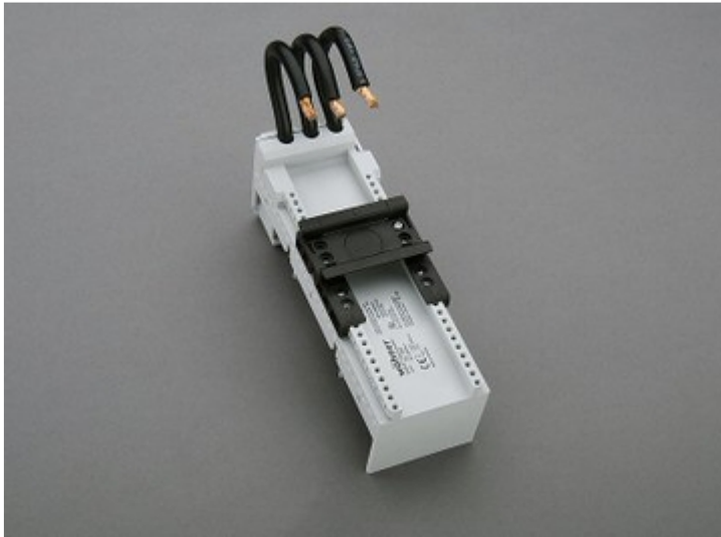


Adapter EEC 63 A, 1 Tragschiene (32 591)



Beschreibung

Artikel

Art.-Nr.: 32 591

EQUES® 30Compact

Adapter EEC 63 A, 1 Tragschiene

54 x 160

System

30Compact 3P

Produktgruppe 05

Untergruppe 24

VE 4

EAN 4021267325916

Produktvorteile

Leitungsenden ultraschallverdichtet.

Rastmechanismus beim Aufschieben auf die Sammelschiene.

Katalogseite 2015 : 1/3

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

UL, Germanischer Lloyd



for UL feeder circuits >250V

Typnummer: EEC6063C-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

Produktdaten

Elektrische Werte

Bemessungsstrom (IEC): 63 A

Bemessungsspannung (IEC) AC: 690 V

Bemessungsstrom (UL): 65 A

Bemessungsspannung (UL) AC: 600 V

Leistungsabgabe:

Bei einer praxisüblichen Belastung von 80% des Bemessungsstromes ergibt sich eine Leistungsabgabe von 4,4 W.

(Bei Betrieb mit dem Bemessungsstrom beträgt die Leistungsabgabe 6,9 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

Mechanische Werte

B x H x T: 54 x 160 x 63
Gewicht: 21,8 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 Sammelschienen-system.

Zubehör



32 912

Seitenmodul EEC-compact, beidseitig ansteckbar

Standardausführung

9 x 160