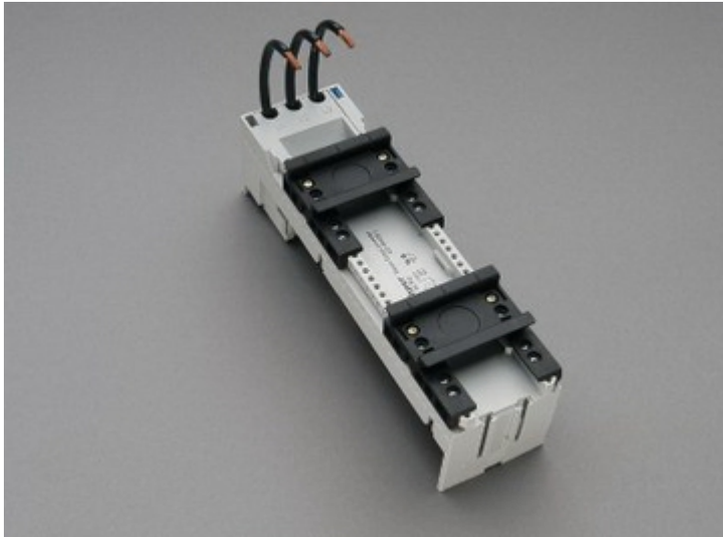


## Sammelschienenadapter 63 A (32 455)



### Beschreibung

#### Artikel

Art.-Nr.: 32 455

EQUES® 60Classic

Sammelschienenadapter 63 A

2 verschiebbare Tragschienen

54 x 200 mit Leitungen AWG 8 (10 mm<sup>2</sup>)

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

#### System

60Classic

Produktgruppe 05

Untergruppe 24

VE 4

EAN 4021267324551

#### Produktvorteile

Leitungsenden ultraschallverdichtet.

Rastmechanismus beim Aufschieben auf die Sammelschiene.

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: EEC6063-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): 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 200 x 63
Gewicht:	41 kg/100
Poligkeit:	3-polig
für	12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10 und Profilschienen
Sammelschienen:	

### **Werkstoffeigenschaften**

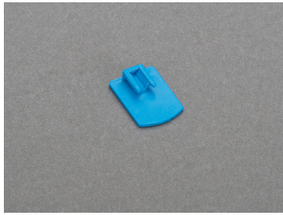
Gehäuse:	temperaturbeständig bis 125°C, selbstverlöschend nach UL 94, Kriechstromfestigkeit CTI 600, halogenfrei
Tragschiene:	temperaturbeständig bis 125°C, selbstverlöschend nach UL 94, Kriechstromfestigkeit CTI 550, halogenfrei
Schrauben:	Schraube +/- (PZ1), verzinkt, chromitiert

Leiterisolierung: temperaturbeständig bis 105 °C

### **Hinweise**

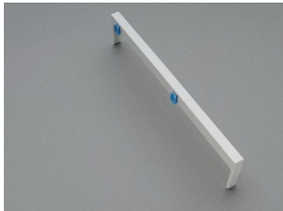
Zum kompakten Aufbau kompletter Motorschaltungen mit marktüblichen Schaltgeräten und sicherer mechanischer und elektrischer Verbindung mit dem Sammelschienensystem.

## Zubehör



**32 969**

Tragschienenbegrenzung



**32 963**

Seitenmodul für Sammelschienenadapter

beidseitig ansteckbar

9 x 200