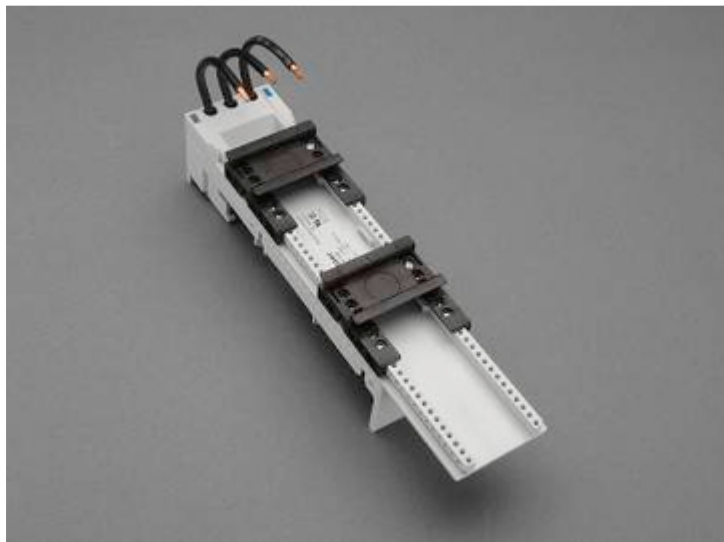


## Adapter EEC 32 A, 2 verschiebbare Tragschienen (32 449)



### Beschreibung

#### Artikel

Art.-Nr.: 32 449

EQUES<sup>®</sup> 60Classic

Adapter EEC 32 A, 2 verschiebbare Tragschienen

54 x 260

#### System

60Classic

Produktgruppe 05

Untergruppe 21

VE 4

EAN 4021267324490

#### 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: EEC6032-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): 32 A  
Bemessungsspannung (IEC) AC: 690 V

Bemessungsstrom (UL): 30 A  
Bemessungsspannung (UL) AC: 600 V

Leistungsabgabe:

Bei einer praxisüblichen Belastung von 80% des Bemessungsstromes ergibt sich eine Leistungsabgabe von 1,5 W.

(Bei Betrieb mit dem Bemessungsstrom beträgt die Leistungsabgabe 2,4 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 260 x 63  
Gewicht: 43,3 kg/100  
Poligkeit: 3-polig

### **Werkstoffeigenschaften**

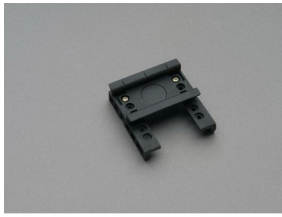
Gehäuse: temperaturbeständig bis 125°C,  
selbstverlöschend nach UL 94,  
Kriechstromfestigkeit CTI 200,  
halogenfrei  
Tragschiene: temperaturbeständig bis 125°C,  
selbstverlöschend nach UL 94,  
Kriechstromfestigkeit CTI 550,  
halogenfrei  
Schrauben: Schraube +/- (PZ1), verzinkt, chromitiert

Leiterisolierung: temperaturbeständig bis 105 °C

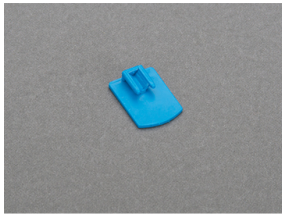
### **Hinweise**

Zum kompakten Aufbau kompletter Motorschaltungen mit marktüblichen Schaltgeräten und sicherer mechanischer und elektrischer Verbindung mit dem Sammelschienen-system.

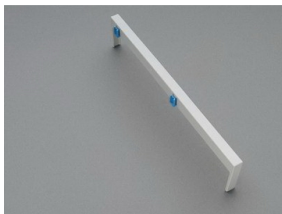
## Zubehör



**32 948**  
Tragschiene 54 mm  
für EEC und EMC



**32 969**  
Tragschienenbegrenzung



**32 963**  
Seitenmodul EEC  
beidseitig ansteckbar  
9 x 200