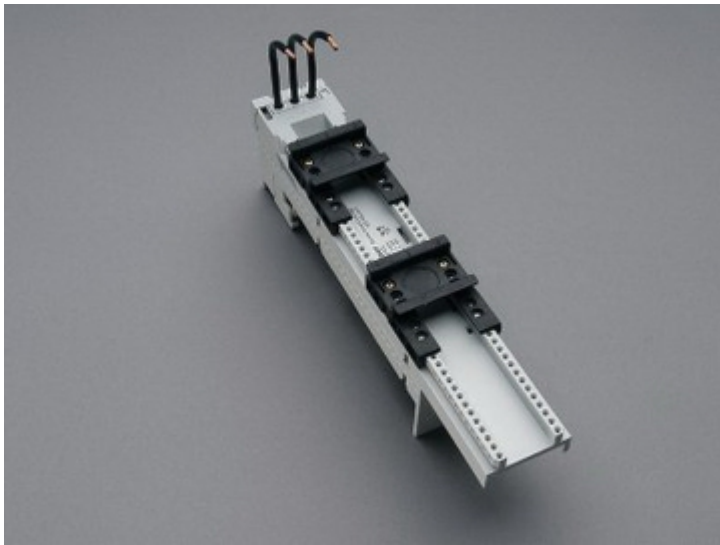


## Sammelschienenadapter 25 A, mit CrossLink®-Schnittstelle (32402)



### Beschreibung

#### Artikel

Art.-Nr.: 32402

EQUES® 60Classic

Sammelschienenadapter 25 A, mit CrossLink®-Schnittstelle

2 verschiebbare Tragschienen

45 x 260, mit abnehmbarem Oberteil und Leitungen AWG 12 (4mm<sup>2</sup>)

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

#### System

60Classic

Produktgruppe 05

Untergruppe 22

VE 4

EAN 4021267324025

## Produktvorteile

Leitungsenden ultraschallverdichtet.

Rastmechanismus beim Aufschieben auf die Sammelschiene.

Katalogseite 2018 : 3.10

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: EMC6025-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

### Angaben IEC

#### Standards

IEC 61439-1:2011

#### Elektrische Werte IEC

Bemessungsstrom (IEC): 25 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 1.7 W.

(Bei Betrieb mit dem Bemessungsstrom beträgt die Leistungsabgabe 2.6 W.)

### zusätzliche Daten IEC

Die nachfolgenden Werte sind durch Prüfungen unter bestimmten Bedingungen nachgewiesen. Für die konkrete Planung der Anlage sind die jeweiligen Bedingungen bei Wöhner zu erfragen.

max. zulässige Spannung (IEC) AC: 800  
V  
max. zulässige Spannung (IEC) DC: 800  
V

### Angaben UL

#### Standards

UL 508

### Elektrische Werte UL

Bemessungsstrom (UL): 25 A  
Bemessungsspannung (UL) AC: 600  
V

### Mechanische Werte

B x H x T: 45 x 260 x 75  
Gewicht: 45 kg/100  
Poligkeit: 3-polig  
für 12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10 und Profilschienen  
Sammelschienen:

## Werkstoffeigenschaften

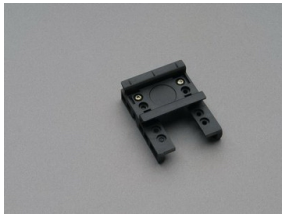
Gehäuse	temperaturbeständig bis 125°C,
Unterteil:	selbstverlöschend nach UL 94, Kriechstromfestigkeit CTI 600, halogenfrei
Gehäuse	temperaturbeständig bis 125°C,
Oberteil:	selbstverlöschend nach UL 94, Kriechstromfestigkeit CTI 600, halogenfrei
Tragschiene:	temperaturbeständig bis 125°C, selbstverlöschend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

Leiterisolierung: temperaturbeständig bis 105 °C

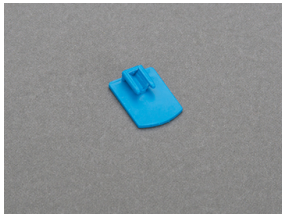
## Hinweise

Zum kompakten Aufbau kompletter Motorschaltungen mit marktüblichen Schaltgeräten und sicherer mechanischer und elektrischer Verbindung mit dem Sammelschienenensystem. In der Testposition arretiert der Aufbau und trennt sicher von der Hauptenergie.

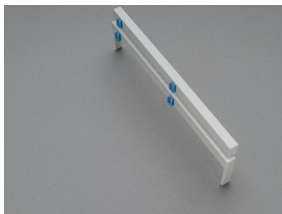
## Zubehör



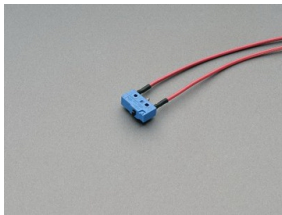
**32947**  
Tragschiene 45 mm  
für Sammelschienenadapter



**32969**  
Tragschienenbegrenzung



**32964**  
Seitenmodul für Sammelschienenadapter mit CrossLink® Schnittstelle  
beidseitig ansteckbar  
9 x 200



**32956**  
Mikroschalter für CrossLink® Adapter  
1 Öffner