

## Adapter 16 A, mit CrossLink®-Schnittstelle (32666)



### Beschreibung

#### Artikel

Art.-Nr.: 32666

EQUES® CrossBoard Basic

Adapter 16 A, mit CrossLink®-Schnittstelle

1 feste Tragschiene, mit Leitungen AWG 14 (2,5 mm<sup>2</sup>)

45 x 160

#### System

CrossBoard®

Produktgruppe 05

Untergruppe 21

VE 1

EAN 4021267326661

#### Produktvorteile

Leitungsenden ultraschallverdichtet.

Rastmechanismus für einfaches und schnelles Aufrasten auf dem CrossBoard®.

Katalogseite 2019 : 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

GB/T 7251.1

### Approbationen

IEC (CB) , UL



for UL feeder circuits >250V

Typnummer: EQ45-AA

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

### Angaben IEC

#### Standards

IEC 61439-1:2011

GB/T 7251.1

#### Elektrische Werte IEC

Bemessungsstrom (IEC): 16 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

## Angaben UL

### Standards

UL 508

### Elektrische Werte UL

Bemessungsstrom (UL): 12 A

Bemessungsspannung (UL) AC: 600 V

SCCR unprotected max.: 5 kA  
3 cycles (without OPD) @ 600 V AC

SCCR protected max.: 65 kA  
any NKJH/7 12 A @ 480 V AC

SCCR: 50 kA / Class CC 12 A @ 600 V AC  
65 kA / NKJH/7 12 A @ 480 V AC

### Mechanische Werte

B x H x T: 45 x 160 x 45

Gewicht: 12.4 kg/100

Poligkeit: 3-polig

### Werkstoffeigenschaften

Gehäuse: temperaturbeständig bis 125°C,  
selbstverlöschend nach UL 94,  
Kriechstromfestigkeit CTI 600,  
halogenfrei

### Hinweise

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