

## Adapter 16 A, mit CrossLink®-Schnittstelle (32300)



### Beschreibung

#### Artikel

Art.-Nr.: 32300

EQUES® CrossBoard

Adapter 16 A, mit CrossLink®-Schnittstelle

Phase L1, 1 feste Tragschiene, mit Leitungen AWG 14 (2,5 mm<sup>2</sup>)

18 x 160

#### System

CrossBoard®

Produktgruppe 05

Untergruppe 19

VE 6

EAN 4021267323004

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

UL



for UL feeder circuits >250V

Typnummer: EQ18-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 Leitungsschutzschalter wird durch den Leitungsschutzschalter bestimmt

Verlustleistungsabgabe des Artikels:

Bei einer praxisüblichen Belastung von 80% des Bemessungsstromes ergibt sich eine Leistungsabgabe von 0.6 W.

(Bei Betrieb mit dem Bemessungsstrom beträgt die Leistungsabgabe 1 W.)

## Angaben UL

### Standards

UL 508

### Elektrische Werte UL

Bemessungsstrom (UL): 16 A

Bemessungsspannung (UL) AC: 600 V

SCCR unprotected max.: 6 kA  
3 cycles (without OPD) @ 600 V AC

SCCR protected max.: 65 kA  
any NKJH/7 16 A @ 480 V AC (3-pole) or any NKJH/7 16 A @ 277 V AC (1-pole)

SCCR: 14 kA / DIVQ7 16 A @ 480 V AC

50 kA / Class CC 20 A @ 600 V AC

65 kA / NKJH/7 16 A @ 480 V AC (3-pole) or NKJH/7 16 A @ 277 V AC (1-pole)

### Mechanische Werte

B x H x T: 18 x 160 x 35

Gewicht: 6 kg/100

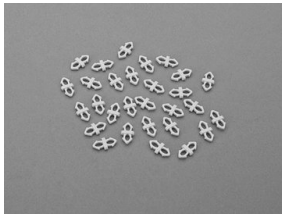
Poligkeit: 1-polig

für Leitungsschutzschalter

### Werkstoffeigenschaften

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

## Zubehör



### **31390**

Verbinder-Set

Verbinder zum Herstellen mehrpoliger Adapter (100 Stück)  
für 50 Geräteverbindungen