

# Sammelschienenadapter 16 A, mit CrossLink®-Schnittstelle (36 003)



## Beschreibung

### Artikel

Art.-Nr.: 36 003

EQUES® 60Classic

Sammelschienenadapter 16 A, mit CrossLink®-Schnittstelle

1 feste Tragschiene, mit Sicherungsaufnahme 10x38 / Class CC

22,5 x 200, mit abnehmbaren Oberteil und Leitungen AWG 14 (2,5mm<sup>2</sup>)

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

### System

60Classic

Produktgruppe 05

Untergruppe 21

VE 4

EAN 4021267360030

### 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

UL



for UL feeder circuits >250V

Typnummer: EQ22-A

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

### Elektrische Werte

Bemessungsstrom (IEC): 16 A

Bemessungsspannung (IEC) AC: 690  
V

Bemessungsstrom (UL): 12,5 A

Bemessungsspannung (UL) AC: 600 V

Leistungsabgabe:

Bei einer praxisüblichen Belastung von 80% des Bemessungsstromes ergibt sich eine Leistungsabgabe von 1,9 W.

(Bei Betrieb mit dem Bemessungsstrom beträgt die Leistungsabgabe 3 W.)

Bemessungsschaltspannung  $U_{imp}$  : 6 kV

SCCR: 50kA@Class CC 20A / 600VAC

### **Mechanische Werte**

B x H x T: 22.5 x 200 x 122  
Gewicht: 20 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

### **Hinweise**

Sicherungen sind nicht im Lieferumfang enthalten  
Empfohlene Sicherungen finden Sie [hier](#)