

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 Sicherheitsaufnahme 10x38 / Class CC

22,5 x 200, mit abnehmbaren Oberteil und Leitungen AWG 14 (2,5mm²)

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](#)