

Geräteträger mit CrossLink®-Schnittstelle (32311)



Beschreibung

Artikel

Art.-Nr.: 32311

EQUES® CrossBoard

Geräteträger mit CrossLink®-Schnittstelle

ohne elektrische Kontaktierung, 1 feste Tragschiene

18 x 160

System

CrossBoard®

Produktgruppe 05

Untergruppe 17

VE 6

EAN 4021267323110

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-A0

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

Bemessungsspannung (IEC) AC: 690 V

Bemessungsisolationsspannung U_i AC: 800 V

Bemessungsstossspannung U_{imp} : 6 kV

Kurzschlussfestigkeit: entfällt, da das Produkt keine stromführenden Teile beinhaltet oder trägt bzw. im Kurzschlussfall nicht beansprucht wird

Verlustleistungsabgabe des Artikels:

Bei einer praxisüblichen Belastung von 80% des Bemessungsstromes ergibt sich eine Leistungsabgabe von 0 W.

(Bei Betrieb mit dem Bemessungsstrom beträgt die Leistungsabgabe 0 W.)

Angaben UL

Standards

UL 508

Mechanische Werte

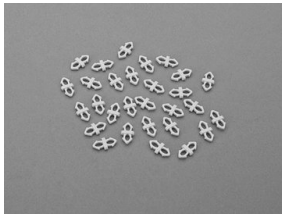
B x H x T: 18 x 160 x 35

Gewicht: 3.3 kg/100

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