

Anschlussmodul 16 mm², 3-polig (01 592)



Beschreibung

Artikel

Art.-Nr.: 01 592

CRITO[®] CrossBoard

Anschlussmodul 16 mm², 3-polig

mit integrierten Federzugklemmen 1,5 - 16 mm², AWG 14 - 6

NEU

System

CrossBoard

Produktgruppe 07

Untergruppe 40

VE 1

EAN 4021267015923

eCl@ss 6.1 27141146

eCl@ss 7.1 27141146

ETIM 4.0 EC000001

ETIM 5.0 EC000001

Zulassungen

Standards

IEC 61439-1:2011

IEC 60999-1:1999

IEC 60999-2:2003

Approbationen

IEC (CB), UL



for UL feeder circuits >250V

Typnummer: CR22-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): 63 A

Bemessungsspannung (IEC) AC: 690
V

Bemessungsstrom (UL): 48 A

Bemessungsspannung (UL) AC: 600
V

Leistungsabgabe:

Bei einer praxisüblichen Belastung von 80% des Bemessungsstromes ergibt sich eine Leistungsabgabe von 2,9 W.

(Bei Betrieb mit dem Bemessungsstrom beträgt die Leistungsabgabe 4,6 W.)

Strombelastbarkeit (IEC) max.: 80 A

Bemessungsisolationsspannung U_i (AC): 1000
V
Bemessungsstossspannung U_{imp} : 6 kV
max. zulässige Spannung (IEC) AC: 1000
V
max. zulässige Spannung (IEC) DC: 1000
V

Bemessungsstoßstromfestigkeit I_{pk} : 10 kA

SCCR: 6 kA

SCCR: 50kA @ fuse Class J 60A, 600Vac

Mechanische Werte

B x H x T: 22.5 x 160 x 115

Gewicht: 19 kg/100

Poligkeit: 3-polig

Klemmstellen

für Leitungen nach IEC :

Cu 1,5 - 16 mm²

Rundleiter eindrätig oder mehrdrätig, feindrätig, direkt oder mit Aderendhülse

für Leitungen nach UL :

Cu AWG 14 - 6

Class B (UL486E)

Werkstoffeigenschaften

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