

Anschlussmodul 16 mm², 3-polig (01 563)



Beschreibung

Artikel

Art.-Nr.: 01 563

CRITO[®] 60Classic

Anschlussmodul 16 mm², 3-polig

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

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

System

60Classic

Produktgruppe 07

Untergruppe 40

VE 8

EAN 4021267015633

Katalogseite 2015 : 2/6

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

UL



for UL feeder circuits >250V

Typnummer: M16-L

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): 80 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 0 W.

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

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

SCCR: 5 kA
SCCR: 50kA @ fuse Class J 60A, 600Vac

Mechanische Werte

B x H x T: 20 x 200 x 91
Gewicht: 18,1 kg/100
Poligkeit: 3-polig
für 12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10 und Profilschienen
Sammelschienen:

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