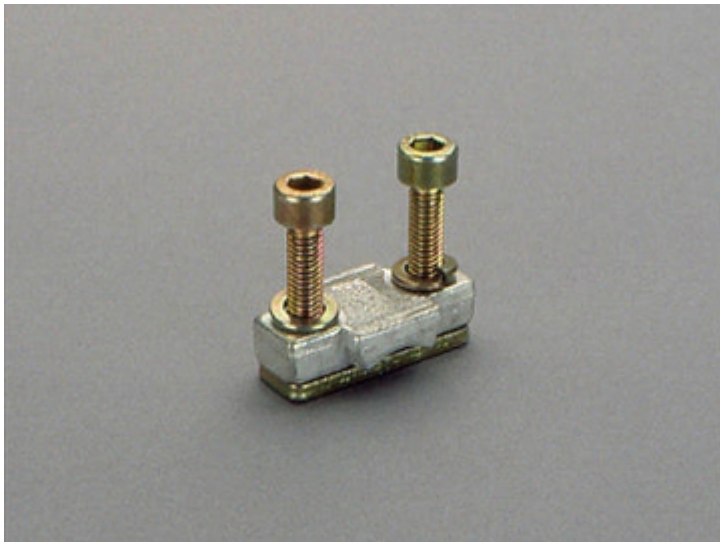


Schellenanschluss für Cu-Leiter (33163)



Beschreibung

Artikel

Art.-Nr.: 33163

Schellenanschluss für Cu-Leiter

70 - 150 mm²

QCB-NH1, QCS-NH1, LTS-F 250, LTS 400

System

60Classic

Produktgruppe 09

Untergruppe 51

VE 1

EAN 4021267331634

Katalogseite 2019 : 3.24, 3.28, 6.14, 6.18, 6.19

eCl@ss 6.1 27142190
eCl@ss 7.1 27142190
ETIM 4.0 EC002498
ETIM 5.0 EC002498

Zulassungen

Standards

IEC 60947-1:2007 + A1:2010 + A2:2014
IEC 60947-3:2008 + A1:2012 + A2:2015
GB/T 14048.3

Produktdaten

Angaben IEC

Standards

IEC 60947-1:2007 + A1:2010 + A2:2014
IEC 60947-3:2008 + A1:2012 + A2:2015
GB/T 14048.3

Elektrische Werte

Kurzschlussfestigkeit: durch Hauptprodukt bestimmt

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.)

Mechanische Werte

Gewicht: 6.3 kg/100

Cu 70-150mm² rm,ff+AE,lam. Cu 18 x (2-14)mm

Klemmstellen

18 x 10