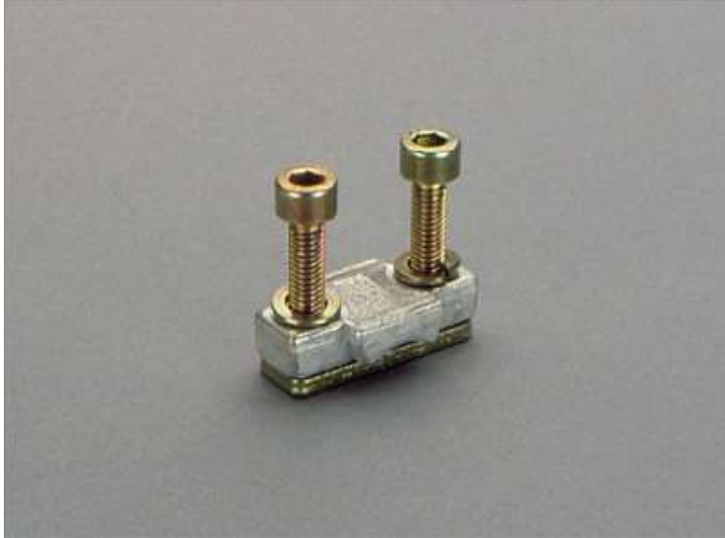


Schellenanschluss für Cu-Leiter (33163)



Das Foto kann einen ähnlichen Artikel anzeigen.

Beschreibung

Art.-Nr.: **33163**000

Schellenanschluss für Cu-Leiter

70 - 150 mm²

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

System

60Classic

Produktgruppe 09

Untergruppe 51

VE 1

EAN 4021267331634

Katalogseite 2020 : 3.24, 3.28, 6.14, 6.21, 6.22

ECLASS 6.1 27142190
ECLASS 7.1 27142190
ETIM 4.0 EC002498
ETIM 5.0 EC002498

Zulassungen

Standards

IEC 60947-1:2020
IEC 60947-3:2020 nur AC-Bemessungswerte

Technische Daten

Angaben IEC

Standards

IEC 60947-1:2020
IEC 60947-3:2020 nur AC-Bemessungswerte

Elektrische Werte

Kurzschlussfestigkeit: durch Hauptprodukt bestimmt

Verlustleistungsabgabe des Artikels:

Bei einer praxisüblichen Belastung von 80 % ergibt sich eine Leistungsabgabe von 0,0 W.
(Bei voller Belastung beträgt die Leistungsabgabe 0,0 W.)

Mechanische Werte

Gewicht: 6,3 kg/100

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

Klemmstellen

Nicht geeignet für Aluminiumleiter !

18 x 10