



Sammelschienenklemme, für CU 20x5(x10)

Typ K20X10/35
Katalog Nr. 002325

Lieferprogramm

Sortiment			Isolierstoffgehäuse Ci
Grundfunktion			Vorbereitete Gehäuse
Produktfunktion			Zusatzausrüstung für Sammelschienegehäuse Zusatzausrüstung Schaltschrankbau
Zubehör			Sammelschienenklemmen Ultraflach-Sammelschienenklemmen
Funktion			Anschluss Bandleiter
verwendbar für Sammelschienen		mm	Cu 20 x 5 Cu 20 x 10
Anschlussquerschnitt Bandleiter		mm	3 x 9 x 0.8 6 x 9 x 0.8 4 x 16 x 0.8 6 x 16 x 0.8 10 x 16 x 0.8
Bemessungsbetriebsstrom Bandleiter	I_e	A	100 160 200 250 400
Anschlussquerschnitt Rundleiter		mm ²	○ 1.5 - 10 ⊗ 1.5 - 6
Hinweise			
Anschlussquerschnitte:			
○ eindräftig			
⊗ mehrdräftig			
⊗ feindräftig mit Aderendhülse			

Technische Daten nach ETIM 7.0

Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Sammelschienenklemme (EC000001)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Elektroinstallationsanlage, -gerät / Klemme (außer Freileitung) / Sammelschienenklemme (ecl@ss10.0.1-27-14-11-46 [BAA025013])			
Sammelschienenendicke		mm	5 - 10
Sammelschienenbreite		mm	20 - 20
Geeignet für			Flachschiene
Breite der Klemme		mm	31
Max. Leiterquerschnitt		mm ²	124
Max. Bemessungsbetriebsstrom		A	400
Geeignet für Rundleiteranschluss			ja
Geeignet für Sektorleiteranschluss			nein
Geeignet für Bandleiteranschluss			ja

Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

allowInterrupt=1&RevisionSelectionMethod=LatestReleased&noSaveAs=0&Render	http://www.eaton.eu/DE/ecm/idcplg?IdcService=GET_FILE&Bauartnachweise_xEnergy_Safety_Ci
allowInterrupt=1&RevisionSelectionMethod=LatestReleased&noSaveAs=0&Render	http://www.eaton.eu/DE/ecm/idcplg?IdcService=GET_FILE&Sparen_Sie_Zeit_-_wir_unterstuetzen_Sie_durch_fachgerechte_Vormontage
allowInterrupt=1&RevisionSelectionMethod=LatestReleased&noSaveAs=0&Render	http://www.eaton.eu/DE/ecm/idcplg?IdcService=GET_FILE&Produktinformation_xEnergy_Safety_Ci
Tool zum berechnen der Verlustleistung bei Schaltgerätekombinationen	http://www.eaton.eu/DE/Europe/Electrical/Customersupport/ConfigurationTools/TCTool/index.htm
Configurator - xEnergy Familie	http://www.eaton.eu/DE/Europe/Electrical/Customersupport/ConfigurationTools/xEnergyMainSupport/index.htm