

Typ CU12X5-2250
Catalog No. 005093

Dodavatelský program

Sortiment			60mm systém Kompaktní systém
Příslušenství			Cu sběrnice
Samostatný přístroj/kompletní přístroj			Stavebnicový systém
Popis			Měděné přípojnice
Vlastnosti povrchu			pocínovaný
Jmenovitý proud	le	a	160
Délka		mm	2250
Použitelný pro			SH0165/2
Cu factor		kg	1,20
Měděné sběrnice budiče			
Šířka		mm	12
Výška		mm	5
Rozteč středů lišt		mm	60
Materiál			Měď, pocínovaná
Poznámky			
Calculating material allowance → General information chapter			
Selecting the busbar cross-section and the device to be used → Engineering chapter			

Technická data

Všeobecně

Normy a ustanovení			EN 13061
Rozteč středů lišt		mm	60

Kontakty

Rozteč středů lišt		mm	60
Rated uninterrupted current			With temperature deviations, DIN 43671 stipulates that a correction factor k2 must be taken into account
Jmenovitý nepřerušovaný proud	I_u	A	
$T_u = 35\text{ °C}$ a $T_s = 65\text{ °C}$			
with 12 x 5 mm bar	I_u	A	200
with 20 x 5 mm busbar	I_u	A	320
with 30 x 5 mm bar	I_u	A	450
with 12 x 10 mm bar	I_u	A	360
with 20 x 10 mm busbar	I_u	A	520
with 30 x 10 mm busbar	I_u	A	630

Elektrické údaje

Jmenovitý proud	le	a	160
-----------------	----	---	-----

Materiál

Materiál			Měď, pocínovaná
Vlastnosti povrchu			pocínovaný

Poznámky

For rated uninterrupted current I_u of the contact the following applies: according to DIN 43671 correction factor k2 must be taken into account in case of different temperatures.

Technická data podle ETIM 8.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / Busbar (EC001522)			
Elektrotechnika, automatizační technika a technika řízení procesu / Nízkonapetová spínací technika / Kolejnicový rozvod (nízkonapetové) / Busbar (low-voltage switching technology) (ec1@ss10.0.1-27-37-03-03 [ACN949011])			
Rated current In		A	160

Model		Flat
Length	mm	2250
Width	mm	12
Height	mm	5
Flexible		No
Surface protection		Tinned