

Typ
Catalog No.

CU30X10
051211

Dodavatelský program

Sortiment			60mm systém
Příslušenství			Cu sběrnice
Samostatný přístroj/kompletní přístroj			Stavebnicový systém
Popis			Měděné přípojnice
Vlastnosti povrchu			neošetřená
Jmenovitý proud	I_e	a	630
Délka		mm	1500
Použitelný pro			SH1005/4
Cu factor		kg	4,00
Měděné sběrnicové budiče			
Šířka		mm	30
Výška		mm	10
Rozteč středů lišt		mm	60
Materiál			Měď, holá
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
Okolní teplota			
Provozní teplota okolí max.		°C	+ 35
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	I_e	a	630
-----------------	-------	---	-----

Materiál

Materiál			Měď, holá
Vlastnosti povrchu			neošetřená

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.

Ověření návrhu podle ČSN EN 61439

Technické údaje pro ověření konstrukce			
Provozní teplota okolí max.		°C	35

Technická data podle ETIM 7.0

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)
(ecI@ss10.0.1-27-37-03-03 [ACN949011])

Rated current In	A	630
Model		Flat
Length	mm	1500
Width	mm	30
Height	mm	10
Flexible		No
Surface protection		Untreated