

**Typ** CU30X10  
**Catalog No.** 051211

## Dodavatelský program

Sortiment			60mm systém
Príslušenství			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
<b>Měděné sběrnice budiče</b>			
Šířka		mm	30
Výška		mm	10
Rozteč středů lišt		mm	60
Materiál			Měď, holá
<b>Poznámky</b>			
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 I <sub>n</sub>	A	630
Model		Flat
Length	mm	1500
Width	mm	30
Height	mm	10
Flexible		No
Surface protection		Untreated