

Тип **CU30X10**  
Каталог № **051211**

## Программа поставок

Ассортимент			Система 60 мм
Принадлежности			Медные плоские шины
Отдельное устройство/законченное устройство			Модульная система
Описание			Медные плоские шины
Качество поверхности			необработанный
Расчетный рабочий ток	$I_e$	A	630
Длина		мм	1500
Применяемое для			SH1005/4
Cu factor		kg	0,39
<b>Медные шины</b>			
ширина		мм	30
Высота		мм	10
Расстояние до центра шины		мм	60
Материал			Медь, без покрытия
<b>указания</b>			
Расчет дополнения материала → глава Общие сведения			
Выбор поперечного сечения токовых шин и используемого устройства → глава Проектирование			

## Технические характеристики

### Общая информация

Стандарты и предписания			EN 13061, UL 508
Температура окружающей среды			
Макс. рабочая температура		°C	+ 35
Расстояние до центра шины		мм	60

### Контакты

Расстояние до центра шины		мм	60
Rated uninterrupted current			With temperature deviations, DIN 43671 stipulates that a correction factor k2 must be taken into account
измеренный ток длительной нагрузки	$I_u$	A	
$T_u = 35\text{ °C}$ и $T_s = 65\text{ °C}$			
with 12 x 5 mm bar	$I_u$	A	200
для шины 20 x 5 мм	$I_u$	A	320
для шины 30 x 5 мм	$I_u$	A	450
для шины 12 x 10 мм	$I_u$	A	360
with 20 x 10 mm busbar	$I_u$	A	520
при шины 30 x 10 мм	$I_u$	A	630

### Электрические данные

Расчетный рабочий ток	$I_e$	A	630
-----------------------	-------	---	-----

### материал

Материал			Медь, без покрытия
Качество поверхности			необработанный

### указания

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.

## Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Технические характеристики для подтверждения типа конструкции			
Макс. рабочая температура		°C	35

