

Тип
Каталог №CU20X10
041719**Программа поставок**

Ассортимент			Система 60 мм
Принадлежности			Медные плоские шины
Отдельное устройство/законченное устройство			Модульная система
Описание			Медные плоские шины
Качество поверхности			луженый
Расчетный рабочий ток	I_e	A	400
Длина		мм	1500
Применяемое для			SH0635/3
Cu factor		kg	2,68
Медные шины			
ширина		мм	20
Высота		мм	10
Расстояние до центра шины		мм	60
Материал			Медь, луженая
указания			
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
Категории применения			Прошедшие типовые испытания сборки коммутационных устройств (TSK); IEC/EN 60439-1, VDE 0660, часть 500 Прошедшие типовые испытания сборки коммутационных устройств, к использованию которых допускаются неспециалисты (IVL); IEC/EN 60439-3, VDE 0660, часть 504
Температура окружающей среды		°C	+ 35
Макс. рабочая температура			
Условия установки			Установка в закрытом помещении/вне помещения
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	
$T_u = 35^{\circ}\text{C}$ и $T_s = 65^{\circ}\text{C}$			
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	460
-----------------------	-------	---	-----

материал

Материал			Медь, луженая
Цвет			RAL 7032, гальково-серый
Качество поверхности			луженый

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
---------------------------	----	----