Медная шина, 12x5x1500mm

Тип CU12X5 Каталог № 034121



Программа поставок

Ассортимент			Система 60 мм Компактная система
Принадлежности			Медные плоские шины
Отдельное устройство/законченное устройство			Модульная система
Описание			Медные плоские шины
Качество поверхности			луженый
Расчетный рабочий ток	le	Α	160
Длина		ММ	1500
Применяемое для			SH0165/2
Cu factor		kg	0,80
Медные шины			
ширина		ММ	12
Высота		ММ	5
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
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	l _u	Α	
T_u = 35 °C и T_S = 65 °C			
with 12 x 5 mm bar	I _u	Α	200
для шины 20 x 5 мм	I _u	Α	320
для шины 30 x 5 мм	I _u	Α	450
для шины 12 x 10 мм	I _u	Α	360
with 20 x 10 mm busbar	I _u	Α	520
при шины 30 x 10 мм	I _u	Α	630
Электрические данные			
Расчетный рабочий ток	l _e	Α	160
материал			
Материал			Медь, луженая
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.