



Двойная медная шина, Т-профиль, 720 ммx 2.40м

Тип **CU-BAR-720/T**
Каталог № **107167**

Программа поставок

Ассортимент			Система 60 мм Система 185 мм
Подассортимент			Профильные шины Токовые шины E-CU с двойным Т-образным профилем
Материал			Медь, луженая
Сечение		мм ²	720
Длина		мм	2400
Расчетный рабочий ток	I_e	A	1600
Cu factor		kg	15,40
Применяемое для			BBS-3/PR, BBS-1/PR, BBS-3/FL-185
указания			
Токовая нагрузка → [TB_CUBAR_PRO__Strombelastung_P]			

Технические характеристики

Общая информация

Стандарты и предписания			EN 13061, UL 508
Расстояние до центра шины		мм	60 185

Контакты

Расстояние до центра шины		мм	60 185
Номинальный непрерывный ток			При отклонениях температуры DIN 43671 предусматривает, что необходимо учитывать поправочный коэффициент k2
измеренный ток длительной нагрузки	I_u	A	
$T_u = 35\text{ °C}$ и $T_s = 65\text{ °C}$			
при 500 мм ²	I_u	A	950
при 720 мм ²	I_u	A	1200

Электрические данные

Расчетный рабочий ток	I_e	A	1600
-----------------------	-------	---	------

материал

Материал			Медь, луженая
----------	--	--	---------------

указания

Для номинального непрерывного тока I_u контакта применяется следующее: при различных температурах необходимо учитывать поправочный коэффициент k2 в соответствии с DIN 43671

Технические характеристики согласно ETIM 7.0

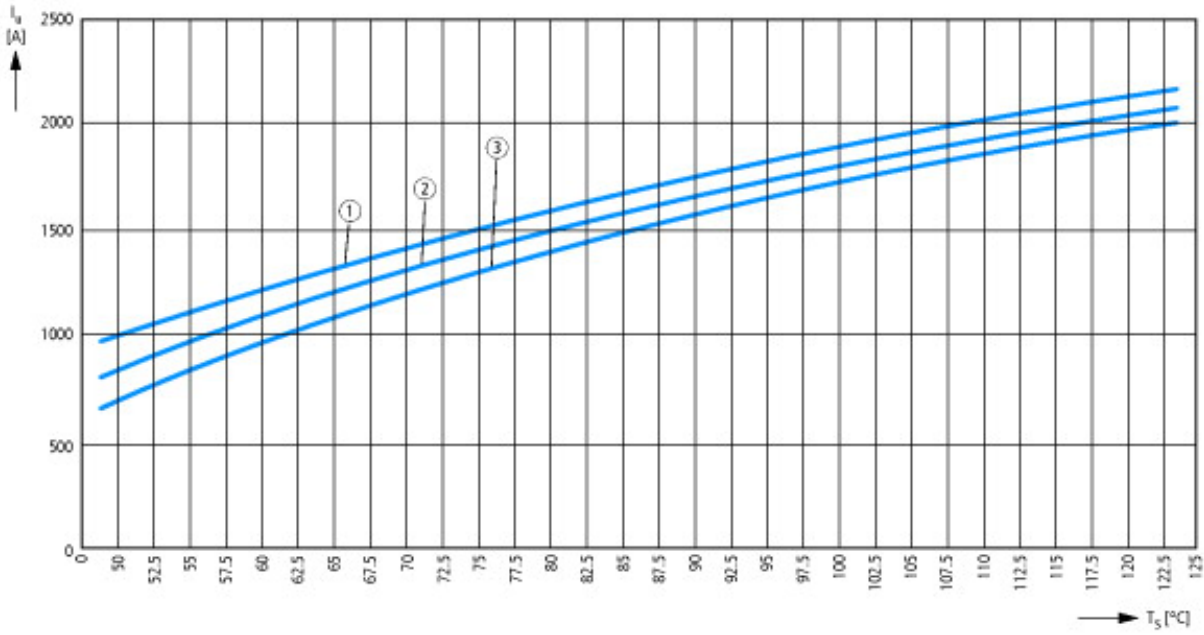
Low-voltage industrial components (EG000017) / Busbar (EC001522)			
Электротехника, электроника, системы автоматизации / Низковольтная коммутационная техника / Busbar trunking system (LV circuitry) / Busbar (low-voltage switching technology) (ecl@ss10.0.1-27-37-03-03 [ACN949011])			
Rated current I_n		A	1600
Model			Profile
Length		mm	2400
Width		mm	40
Height		mm	30
Flexible			No
Surface protection			Tinned

Апробации

Product Standards			UL508A; CSA-C22.2 No. 14; IEC 60439-1; CE marking
UL File No.			E300273

UL Category Control No.		NMTR, NMTR7
CSA File No.		236217
CSA Class No.		3211-37
North America Certification		UL listed, CSA certified
Conditions of Acceptability		Refer to approbation report
Specially designed for North America		No
Suitable for		Feeder circuits
Current Limiting Circuit-Breaker		Refer to approbation report
Max. Voltage Rating		600 V AC
Degree of Protection		Feeder circuits

Характеристики



Температура окружающей среды:

- ① 30°C
- ② 35°C
- ③ 40°C

I_u = измеренный ток длительной нагрузки

T_s = температура сборной шины

