



Двойная медная шина, Т-профиль, 720 мм2 2.40m

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

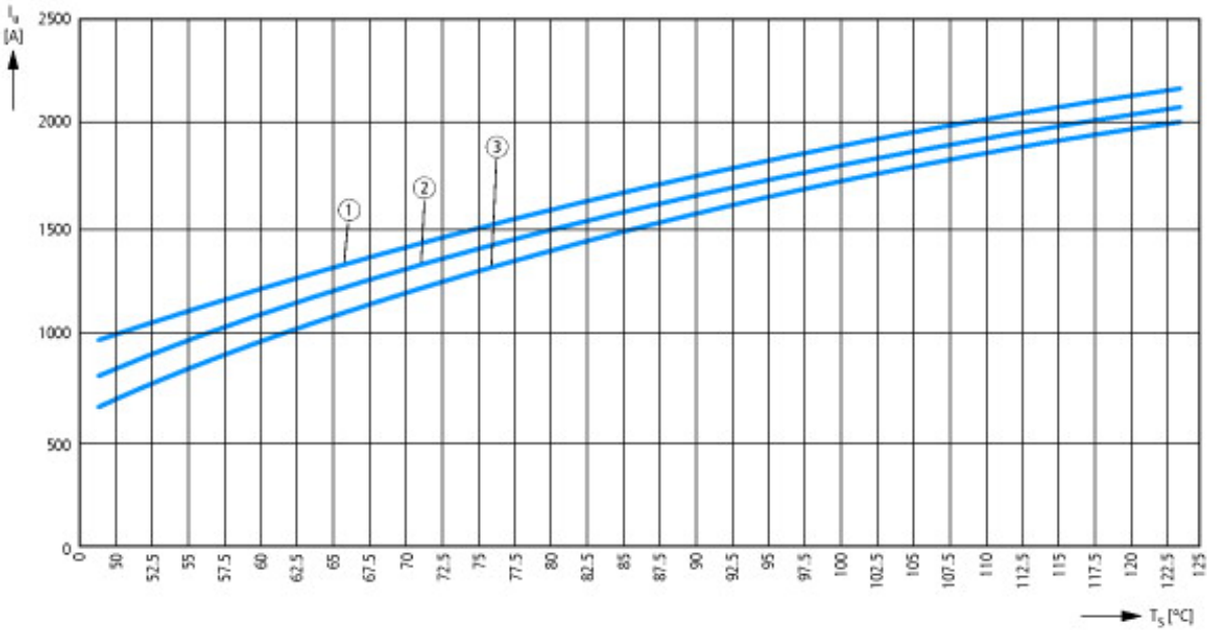
| | | | |
|--|--|----|---------|
| Low-voltage industrial components (EG000017) / Busbar (EC001522) | | | |
| Электротехника, электроника, системы автоматизации / Низковольтная коммутационная техника / Busbar trunking system (LV circuitry) / Busbar (low-voltage switching technology) (ecl@ss10.0.1-27-37-03-03 [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

