



Распределительный блок, 400 А, 11 выходных клемм

Тип **BPZ-KB-11/400**
Каталог № **102713**

Программа поставок

| | | | |
|-----------------------------|--|----|--|
| Тип монтажа | | | Напольный распределитель Монтаж на поверхность Установка в переднюю панель |
| Класс защиты | | | IP10 |
| установочное положение | | | универсальные |
| Полюсы | | | 1-полюсный |
| ширина | | мм | 44 |
| Глубина | | мм | 49 |
| Высота | | мм | 95 |
| Количество зажимов на полюс | | | 12 |
| Расчетный рабочий ток | | А | 400 |

Технические характеристики

Общая информация

| | | | |
|---|--|----|--|
| Стандарты и предписания | | | IEC 60 947 -7 -1 UL 1059 |
| RoHS (в соответствии с директивой ЕС 2002/95/EG Европейского Парламента и Совета) | | | соответствующий |
| Температуроустойчивость | | °C | 100 |
| Класс пожароустойчивости по UL94 | | | V-0 |
| Значение СТИ изоляции | | В | 600 |
| Класс защиты | | | IP10 |
| Указания по монтажу | | | Монтаж на DIN-рейку и на монтажную панель Экономия времени при электрической разводке Ок. 80% сэкономленного места Модульный монтаж, с помощью нескольких блоков могут быть построены системы на 1 - 4 полюса |

Электрический

| | | | |
|--|----------|---------------|------|
| IEC | | | |
| Макс. электрическая нагрузка / Си | | А | 400 |
| Макс. рабочее напряжение / Си | | В перем. тока | 1000 |
| Макс. рабочее напряжение / Си | | В пост. тока | 1500 |
| UL | | | |
| Макс. электрическая нагрузка / Си | | А | 310 |
| Макс. рабочее напряжение / Си | | В перем. тока | 600 |
| CSA | | | |
| Макс. электрическая нагрузка / Си | | А | 310 |
| Макс. рабочее напряжение / Си | | В перем. тока | 600 |
| Номинальная устойчивость к импульсному току | I_{pk} | кА | 51 |
| Номинальная устойчивость к токовым нагрузкам при коротком замыкании (t=1s) | I_{cw} | кА | 21 |

материал

| | | | |
|---|--|--|----------------|
| Материал | | | |
| Корпус клеммы | | | Латунь |
| корпус | | | РА66 |
| Резьбовой штифт с внутренним шестигранником | | | Сталь |
| Качество поверхности | | | |
| Корпус клеммы | | | Без маркировки |
| Резьбовой штифт с внутренним шестигранником | | | Оцинкованный |

| | | | |
|---------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------------|
| Цвет | | | |
| корпус | | | серый, RAL 7035 |
| Поперечные сечения соединения | | | |
| Доступ | | | |
| одножильный/многожильный | | мм ² | 95 - 185 |
| одножильный/многожильный | | AWG | 3/0 - 350 MCM |
| тонкопроволочный (с оконечной муфтой) | | мм ² | 95 - 150 |
| тонкопроволочный (с оконечной муфтой) | | AWG | 3/0 - 5/0 |
| Вращающий момент | | Нм | 25 |
| Вращающий момент | | lbf | 221,2 |
| Отвод | | | |
| одножильный/многожильный | | мм ² | 2.5 - 35 2.5 - 16 2.5 - 10 |
| одножильный/многожильный | | AWG | 14 - 2 14 - 6 14 - 8 |
| тонкопроволочный (с оконечной муфтой) | | мм ² | 2.5 - 25 2.5 - 16 2.5 - 10 |
| тонкопроволочный (с оконечной муфтой) | | AWG | 14 - 4 14 - 6 14 - 8 |
| Вращающий момент | | Нм | 3,5 - 7 2 - 3 2 - 3 |
| Вращающий момент | | lbf | 31 - 62 17,7 - 26,5 17,7 - 26,5 |

Технические характеристики согласно ETIM 7.0

| | | | |
|---|--|-----------------|-----------|
| Energy distribution systems (EG000015) / Distributor assembly terminal blocks (EC001894) | | | |
| Электротехника, электроника, системы автоматизации / Электроизоляционные и контактные материалы / Energy distribution system / Distributor assembly terminal blocks (ec ss10.0.1-27-40-06-09 [AC0381011]) | | | |
| Height | | mm | 95.4 |
| Width | | mm | 44.5 |
| Depth | | mm | 49 |
| Max. rated current | | A | 400 |
| Number of poles | | | 1 |
| Conductor cross section flexible (fine-strand) with cable end sleeve | | мм ² | 1.5 - 185 |
| Conductor cross section solid (solid, stranded) | | мм ² | 1.5 - 185 |
| Number of clamp positions per pole | | | 12 |
| With PE-rail | | | No |
| With N-rail | | | No |

Размеры

