



Соединительная шинка

Тип **BPZ-СВ-44/14**
Каталог № **102722**

Программа поставок

Тип монтажа			Напольный распределитель Монтаж на поверхность Установка в переднюю панель
Материал			Медь
Длина		М	16
ширина		мм	44
Высота		мм	14
применимо для			1-полюсный клеммный блок

Технические характеристики

Общая информация

Стандарты и предписания			EN 60947-1:2007 IEC 60947-1:2007
RoHS (в соответствии с директивой ЕС 2002/95/EG Европейского Парламента и Совета)			соответствующий
Температуроустойчивость		°C	80
Класс пожароустойчивости по UL94			V-0
Значение СТИ изоляции		В	300
Категория перенапряжения			III
Степень загрязнения			2

Электрический

Макс. электрическая нагрузка		В	690
Диэлектрическая прочность:	Е	кВ/мм	> 32
Допустимая нагрузка при температуре окружающей среды 35°C в зависимости от точки подачи питания			
Сечение токовой шины		мм ²	20
Макс. ток	Is/фазу	А	150 125 (в соединении с BPZ-KB-6/125)

материал

Материал токовой шины			медь
Материал изоляции			PVC (ПВХ)
Шина для поверхностного монтажа			гладкий
Цвет изоляции			серый, RAL 7035

Технические характеристики согласно ETIM 7.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / Phase busbar (EC000215)			
Электротехника, электроника, системы автоматизации / Низковольтная коммутационная техника / Component for low-voltage switching technology / Phase busbar (ec@ss10.0.1-27-37-13-06 [ACN992011])			
Number of phases			1
Number of poles			1
Suitable for number of devices			2
Pitch dimensions		мм	0
Cross section		мм ²	20
Length		мм	44
Number of modular spacings			0
Rated permanent current Iu		А	125
Type of electric connection			Fork
Insulated			Yes
Rated surge voltage		кВ	1
Conditioned rated short-circuit current Iq		кА	0
Max. rated operation voltage Ue		В	690

Rated short-time withstand current I_{cw}	kA	4.2
Suitable for devices with N-busbar		No
Suitable for devices with auxiliary switch		No

Размеры

