



## Распределительный блок, 125 А, 9 выходных клемм

Тип **BPZ-KB-9/125**  
Каталог № **102718**

### Программа поставок

Mounting type			Floor standing distribution board Surface mounted Flush mounted
Класс защиты			IP20
установочное положение			универсальные
Полюсы			4-полюсн.
ширина		мм	88
Глубина		мм	48
Высота		мм	93
Number of clamping units per pole			10
Расчетный рабочий ток		A	125

### Технические характеристики

#### Общая информация

Стандарты и предписания			IEC 60 947 -7 -1
RoHS (в соответствии с директивой ЕС 2002/95/EG Европейского Парламента и Совета)			соответствующий
Температурустойчивость		°C	РА66 ≥ 140 ПК ≥ 120
Класс пожароустойчивости по UL94			РА66 = V-0 РС = V-2
Значение СТІ изоляции		B	РА66 = 600 РС = 300
Класс защиты			IP20
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		A	125
Макс. рабочее напряжение / Си		V перем. тока	690
Макс. рабочее напряжение / Си		V пост. тока	1500
Номинальная устойчивость к импульсному току	$I_{pk}$	кА	29
Номинальная устойчивость к токовым нагрузкам при коротком замыкании (t=1s)	$I_{cw}$	кА	4.2

#### материал

Материал			
Корпус клеммы			Латунь
корпус			РА66
Крышка			РС
Резьбовой штифт с внутренним шестигранником			Сталь
Качество поверхности			
Корпус клеммы			Без маркировки
Резьбовой штифт с внутренним шестигранником			Оцинкованный
Цвет			
корпус			серый, RAL 7035
Крышка			прозрачный

#### Поперечные сечения соединения

Доступ			
одножильный/многожильный		мм <sup>2</sup>	6 - 35

тонкопроволочный (с оконечной муфтой)	мм <sup>2</sup>	6 - 25
Вращающий момент	Нм	1,5
Отвод		
однопроволочный/многопроволочный	мм <sup>2</sup>	1.5 - 16
тонкопроволочный (с оконечной муфтой)	мм <sup>2</sup>	1.5 - 10
Вращающий момент	Нм	1,5

## Технические характеристики согласно ETIM 6.0

Energy distribution systems (EG000015) / Distributor assembly terminal blocks (EC001894)

Electric engineering, automation, process control engineering / Electrical insulation and connecting material / Energy distribution system / Distributor assembly terminal blocks (ecl@ss8.1-27-40-06-09 [AC0381008])

Height	mm	93
Width	mm	88.5
Depth	mm	48
Max. rated current	A	125
Number of poles		4
Conductor cross section flexible (fine-strand) with cable end sleeve	мм <sup>2</sup>	2.5 - 35
Conductor cross section solid (solid, stranded)	мм <sup>2</sup>	2.5 - 35
Number of clamp positions per pole		9
With PE-rail		No
With N-rail		No

## Размеры

