



Распределительный блок, 160 А, 11 выходных клемм

Тип **BPZ-KB-11/160**
Каталог № **102716**

Программа поставок

Тип монтажа			Напольный распределитель Монтаж на поверхность Установка в переднюю панель
Класс защиты			IP20
установочное положение			универсальные
Полюсы			4-полюсн.
ширина		мм	160
Глубина		мм	50
Высота		мм	86
Количество зажимов на полюс			12
Расчетный рабочий ток		А	160

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
Температуроустойчивость		°C	РА66 ≥ 140 ПК ≥ 120
Класс пожароустойчивости по UL94			РА66 = V-0 РС = V-2
Значение СТИ изоляции		В	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		А	175
Макс. рабочее напряжение / Си		В перем. тока	1000
Макс. рабочее напряжение / Си		В пост. тока	1500
Номинальная устойчивость к импульсному току	I_{pk}	кА	20
Номинальная устойчивость к токовым нагрузкам при коротком замыкании (t=1s)	I_{cw}	кА	6.2

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 ²	10 - 35
одножильный/многожильный	AWG	8 - 2/0
тонкопроволочный (с оконечной муфтой)	мм ²	10 - 25
тонкопроволочный (с оконечной муфтой)	AWG	8 - 4
Вращающий момент	Нм	3,5 - 5
Вращающий момент	lbf	31 - 44
Отвод		
одножильный/многожильный	мм ²	6 - 25 2.5 - 16
одножильный/многожильный	AWG	10 - 4 14 - 4
тонкопроволочный (с оконечной муфтой)	мм ²	6 - 16 2.5 - 10
тонкопроволочный (с оконечной муфтой)	AWG	14 - 6 14 - 8
Вращающий момент	Нм	3,5 - 5
Вращающий момент	lbf	31 - 44

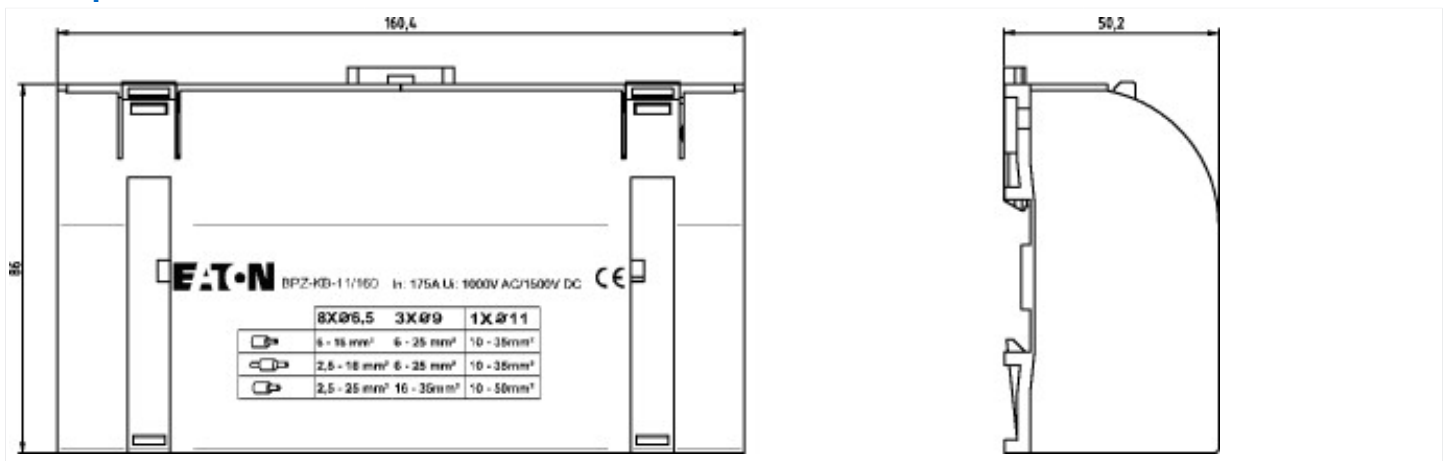
Технические характеристики согласно ETIM 7.0

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	86
Width	mm	160.4
Depth	mm	50.2
Max. rated current	A	160
Number of poles		4
Conductor cross section flexible (fine-strand) with cable end sleeve	мм ²	2.5 - 50
Conductor cross section solid (solid, stranded)	мм ²	2.5 - 50
Number of clamp positions per pole		12
With PE-rail		No
With N-rail		No

Размеры



Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

Обзор продуктов (интернет)

<http://www.eaton.eu/Europe/Electrical/ProductsServices>