




## Соединительная шина 3Ф

Тип **B3.0/4-PKZ4**  
 Каталог № **220222**  
 Eaton Каталог № **XTPAXCLKA4D**



Powering Business Worldwide™

### Программа поставок

Ассортимент			
Принадлежности			Дополнительное оснащение
			Шинный соединитель трехфазного тока
			с защитой от прикосновения, с защитой от короткого замыкания, $U_e = 690 \text{ В}$ , $I_u = 128 \text{ А}$ для PKZM4 без установленных сбоку вспомогательных контактов или расцепителей напряжения
Применяемое для			Шинный соединитель трехфазного тока PKZ4
Защитный автомат		Количество	
Длина		мм	220
Интервал разделения		мм	55

### Технические характеристики

#### Цепи главного тока

Номинальная устойчивость к импульсу	$U_{imp}$	В перем. тока	6000
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III/3
Номинальное напряжение	$U_e$	В перем. тока	690
измеренный ток длительной нагрузки	$I_u$	А	128

### Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Технические характеристики для подтверждения типа конструкции			
Номинальный ток для указания потери мощности	$I_n$	А	128
Потеря мощности на полюс, в зависимости от тока	$P_{vid}$	W	3.2
Потеря мощности оборудования, в зависимости от тока	$P_{vid}$	W	9.6
Статическая потеря мощности, не зависит от тока	$P_{vs}$	W	0
Способность отдавать потери мощности	$P_{ve}$	W	0
Мин. рабочая температура		°C	-25
Макс. рабочая температура		°C	55
Проверка конструкции IEC/EN 61439			
10.2 твёрдость материалов и деталей			
10.2.2 Коррозионная стойкость			Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.3.1 Нагревостойкость изоляции			Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.3.2 Сопротивление изоляционных материалов при обычном нагреве			Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.3.3 Сопротивление изоляционных материалов при сильном нагреве			Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.4 Устойчивость к ультрафиолетовому излучению			Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.5 Подъём			Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.2.6 Испытание на удар			Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.2.7 Ярлыки			Требования производственного стандарта выполнены.
10.3 Класс защиты изоляции			Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.4 Воздушные промежутки и пути утечки тока			Требования производственного стандарта выполнены.
10.5 Защита от удара электрическим током			Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.6 Монтаж оборудования			Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.

10.7 Внутренние электрические цепи и соединения			Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.8 Подключения проводов, введённых снаружи			Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.9 Свойства изоляции			
10.9.2 Электрическая прочность при рабочей частоте			Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.9.3 Прочность по отношению к импульсному напряжению			Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.9.4 Проверка оболочек кабелей из изолирующего материала			Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.10 Нагрев			Расчёт параметров нагрева находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Компания Eaton указывает данные по потере мощности устройств.
10.11 Стойкость к коротким замыканиям			Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Соблюдать указания для коммутационных устройств.
10.12 Электромагнитная совместимость			Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Соблюдать указания для коммутационных устройств.
10.13 Механическая функция			Для устройства требования считаются выполненными, если были соблюдены данные инструкции по монтажу (IL).

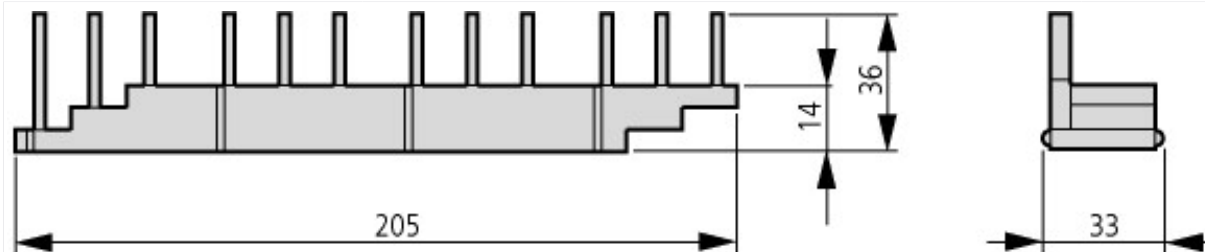
## Технические характеристики согласно ETIM 6.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / Phase busbar (EC000215)			
Electric engineering, automation, process control engineering / Low-voltage switch technology / Component for low-voltage switching technology / Phase busbar (ec@ss8.1-27-37-13-06 [ACN992008])			
Number of phases			3
Number of poles			3
Suitable for number of devices			4
Pitch dimensions		mm	55
Cross section		mm <sup>2</sup>	0
Length		mm	205
Number of modular spacings			0
Rated permanent current I <sub>u</sub>		A	128
Type of electric connection			Pin
Insulated			Yes
Rated surge voltage		kV	6
Conditioned rated short-circuit current I <sub>q</sub>		kA	0
Max. rated operation voltage U <sub>e</sub>		V	690
Rated short-time withstand current I <sub>cw</sub>		kA	0
Suitable for devices with N-busbar			No
Suitable for devices with auxiliary switch			No

## Апробации

Product Standards			UL 508; CSA-C22.2 No. 14; IEC60947-4-1; CE marking
UL File No.			E36332
UL Category Control No.			NLRV
CSA File No.			165628
CSA Class No.			3211-06
North America Certification			UL listed, CSA certified
Specially designed for North America			No

## Размеры



Шинный соединитель трехфазного тока

## Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

### IL03402003Z (AWA1210-1899) Шинный соединитель трехфазного тока, крышка пустого соединения

IL03402003Z (AWA1210-1899) Шинный соединитель трехфазного тока, крышка пустого соединения

[ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA\\_INSTRUCTIONS/IL03402003Z2010\\_10.pdf](ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL03402003Z2010_10.pdf)

Пускатели двигателей и "Специальные номинальные характеристики" для северо-американского рынка

[http://www.moeller.net/binary/ver\\_techpapers/ver953de.pdf](http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver953de.pdf)

Адаптер магистральной шины для рационального монтажа пускателей двигателей - теперь также для Северной Америки -

[http://www.moeller.net/binary/ver\\_techpapers/ver960de.pdf](http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver960de.pdf)