



## Соединитель 3Ф без доп. контакта, для соединения 4 автоматов

Тип **B3.0/2-PKZ0**  
№ для зак. **063961**  
Каталог № **XTPAXCLKA2**

### Программа поставок

Ассортимент			
Принадлежности			Дополнительное оснащение
Применяемое для			Шинный соединитель трехфазного тока
Защитный автомат		Количество	с защитой от прикосновения, с защитой от короткого замыкания, $U_e = 690 \text{ В}$ , $I_u = 63 \text{ А}$ возможность удлинения при установке с поворотом для PKZMO-... или PKE без установленных сбоку вспомогательных контактов или расцепителей напряжения
Длина		мм	90
Интервал разделения		мм	45
указания			Шинный соединитель трехфазного тока PKZ0, PKE
для параллельной подачи питания на несколько автоматов защиты двигателей на клеммах 1, 3, 5			

### 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	63

### Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Технические характеристики для подтверждения типа конструкции			
Номинальный ток для указания потери мощности	$I_n$	А	63
Потеря мощности на полюс, в зависимости от тока	$P_{vid}$	W	1
Потеря мощности оборудования, в зависимости от тока	$P_{vid}$	W	3
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 (ecl@ss8.1-27-37-13-06 [ACN992008])			
Number of phases			3
Number of poles			3
Suitable for number of devices			2
Pitch dimensions		mm	45
Cross section		mm <sup>2</sup>	0
Length		mm	90
Number of modular spacings			0
Rated permanent current I <sub>u</sub>		A	63
Type of electric connection			Fork
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

Стандарты продукта			UL 508; CSA-C22.2 No. 14; IEC60947-4-1; CE marking
Номер документа UL			E36332
Номер категории контроля UL			NLRV
Номер документа CSA			98494
Номер класса CSA			3211-06
North America Certification			UL listed, CSA certified
Спроектировано специально для Северной Америки			No

## Размеры

