

Крышка Зажимов для РКZМ4

Тип HB-PKZ4 № для зак. 256581 Каталог № XTPAXIP2X



Программа поставок

Ассортимент	Дополнительное оснащение
Принадлежности	Крышка для клемм
	для повышения класса защиты PKZM4 до IP2x
Применяемое для	PKZM4 PKE65
указания	

Пригодно для подключения кабелей максимальным наружным диаметром до 9,5 мм

Тахимчаские характеристики для подтверждения типа конструкции Номинальный ток для указания потери мощности Потеря мощности на полос, в зависимости от тока Руд W 0 Статическая потеря мощности, не зависимости от тока Руд W 0 Статическая потеря мощности, не зависимости от тока Руд W 0 Статическая потеря мощности, не зависит от тока Руд W 0 О Мик. рабочая температура СС -25 Макс. рабочая температура СС -25 Макс. рабочая температура Проверка конструкции IEC/EN 61439 10.2 тейрарость материалов я деталей 10.2.2 Коррозимная стойкость изоляции 10.2.3.1 Нагревостойкость изоляции 10.2.3.2 Сопротивление изоляционных материалов при обычном нагреве 10.2.3.2 Сопротивление изоляционных материалов при обычном нагреве 10.2.4 Устойчивость к ультрафиолетовому излучению 10.2.5 Подъём По.2.5 Подъём По.2.6 Испытание на удар 10.2.7 Ярльки 10.3.6 Класс защиты изоляции 10.4 Воздушные промажутки и пути утечки тока 10.5 Защита от удяра электрическия цели и соединения 10.5 Защита от удяра электрическим цели и пути утечки тока 10.5 Защита от удяра электрическим цели и пути утечки тока 10.5 Волитаж оборудования 10.6 Монтаж оборудования 10.7 Внутрениие электрические цели и соединения 10.8 Класс защиты изоляция не обходимо оценить всё коммутацион оборудование. Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутацион оборудование. Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутацион оборудование. Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутацион оборудование. Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутацион оборудование. Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутацион оборудование. Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутацион оборудование. Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутацион оборудование. Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутацион оборудование. Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутацион оборудование. Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутацион оборудование. Не имеет значения	
Потеря мощности на полюс, в зависимости от тока Потеря мощности оборудования, в зависимости от тока Руз W 0 Статическая потеря мощности, не зависит от тока Руз W 0 Способность отдавать потери мощности Мин. рабочая температура Макс. рабочая температура Макс. рабочая температура Макс. рабочая температура Макс. рабочая температура Проверка конструкции ЕСКИ 61439 102.12 Коррозмонная стойкость 102.23 Копрозмонная стойкость 102.23 Сопротивление изоляционных материалов при обычном нагреве 102.23 Сопротивление изоляционных материалов при сильном нагреве 102.24 Устойчивость к ультрафилеетовому излучению 10.25 Подъём 10.26 Испытание на удар 10.26 Испытание на удар 10.3 Класс защиты изоляции 10.3 Класс защиты изоляции 10.4 Воздушные промежутки и пути утечки тока 10.5 Защита от удара злектрическим током 10.5 Защита от удара злектрическим током 10.5 Защита от удара злектрическим током 10.6 Монтаж оборудования 10.7 Внутренние злектрические цели и соединения	
Потеря мощности оборудования, в зависимости от тока Р _{ук} W О Способность отдавать потеря мощности Р _{уе} W О Мин. рабочая температура Макс. рабочая температура Макс. рабочая температура Макс. рабочая температура Макс. рабочая температура Проверка конструкции IE/EM 61439 10.2 твёрдость материвлов и деталей 10.2 твёрдость материвлов и деталей 10.2.2 Коррозионная стойкость 10.2.3.1 Нагрвеостойкость изоляционных материалов при обычном награев 10.2.3.2 Сопротивление изоляционных материалов при обычном награев 10.2.3.3 Сопротивление изоляционных материалов при обычном награев 10.2.4 Устойчивость к ультрафиолетовому излучению 10.2.5 Подъём 10.2.6 Испытание на удар 10.2.7 Ярлыки 10.3. Класс защиты изоляции 10.3 Класс защиты изоляции 10.3 Класс защиты изоляции 10.3 Класс защиты изоляции 10.5 Защита от удара электрические цепи и соединения 10.5 Защита от удара электрические цепи и соединения 10.5 Монтаж оборудования 10.5 Монтаж оборудования 10.6 Монтаж оборудования 10.7 Внутренние электрические цепи и соединения 10.7 Внутренние электрические цепи и соединения	
Статическая потеря мощности, не зависит от тока Руз W 0 Способность отдавать потери мощности Мин. рабочая температура *C -25 Макс. рабочая температура *C 55 Проверка конструкции IEC/EN 61439 10.2 твёрдость материвлов и деталей 10.2 твёрдость материвлов и деталей 10.2.3.1 Нагревостойкость и золяции 10.2.3.2 Сопротивление изоляционных материалов при обычном нагреве 10.2.3.2 Сопротивление изоляционных материалов при обычном нагреве 10.2.4 Устойчивость к ультрафиолетовому излучению 10.2.5 Подъём 10.2.5 Подъём 10.2.6 Испытание на удар 10.2.7 Ярлыки 10.3 Класс защиты изоляции 10.3 Класс защиты изоляции 10.3 Класс защиты изоляции 10.3 Класс защиты изоляции 10.4 Воздушные промежутки и пути утечки тока 10.5 Защита от удара электрическим током 10.6 Монтаж оборудования 10.6 Монтаж оборудования 10.7 Внутренние электрические цепи и соединения 10.7 Внутренние электрические цепи и соединения 10.7 Внутренние электрические цепи и соединения 10.8 Контаж оборудования 10.8 Монтаж оборудования 10.8 Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутацион оборудование. Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутацион оборудование. Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутацион оборудование. Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутацион оборудование. Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутацион оборудование. Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутацион оборудование. Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутацион оборудование. Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутацион оборудование. Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутацион оборудование. Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутацион оборудование. Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутацион оборудование. Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутацион оборудование. Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутацион оборудование. Не имеет значения, поскольку необхо	
Способность отдавать потери мощности Мин. рабочая температура Макс. рабочая температура 10.2 твёрдость материалов и деталей 10.2 твёрдость материалов и деталей 10.2 твёрдость материалов и деталей 10.2.2 Коррозмонная стойкость 10.2.3.1 Нагревостойкость и золящии 10.2.3.2 Сопротивление изолящионных материалов при обычном нагреве 10.2.3.3 Сопротивление изолящионных материалов при обычном нагреве 10.2.4 Устойчивость к ультрафиолетовому излучению 10.2.5 Подъём 10.2.5 Подъём 10.2.5 Подъём 10.2.7 Ярлыки 10.3 Класс защиты изолящии 10.3 Класс защиты изолящии 10.3 Класс защиты изолящии 10.3 Класс защиты изолящии 10.4 Воздушные промежутки и пути утечки тока 10.5 Защита от удара электрическим током 10.6 Монтаж оборудования 10.7 Внутренние электрические цепи и соединения	
Мик. рабочая температура Макс. рабочая температура Проверка конструкции IEC/EN 61439 10.2 твёрдость материалов и деталей 10.2.3.1 Нагревостойкость изоляции 10.2.3.1 Нагревостойкость изоляции 10.2.3.2 Сопротивление изоляционных материалов при обычном нагреве 10.2.3.3 Сопротивление изоляционных материалов при сильном нагреве 10.2.4 Устойчивость к ультрафиолетовому излучению 10.2.5 Подъём 10.2.5 Подъём 10.2.6 Испытание на удар 10.2.7 Ярлыки 10.3 Класс защиты изоляции 10.3 Класс защиты изоляции 10.4 Воздушные промежутки и пути утечки тока 10.5 Защита от удара электрическим током 10.6 Монтаж оборудования 10.6 Монтаж оборудования 10.6 Монтаж оборудования 10.7 Внутренние электрические цепи и соединения	
Макс. рабочая температура 10.2 твёрдость материалов и деталей 10.2 х боррозионная стойкость 10.2.3.1 Нагревостойкость требования производственного стандарта выполнены. 10.2.3.2 Сопротивление изоляционных материалов при обычном нагреве 10.2.3.2 Сопротивление изоляционных материалов при сильном нагреве 10.2.4 Устойчивость к ультрафиолетовому излучению 10.2.5 Подъём 10.2.6 Испытание на удар 10.2.7 Ярлыки 10.3 Класс защиты изоляции 10.4 Воздушные промежутки и пути утечки тока 10.4 Воздушные промежутки и пути утечки тока 10.5 Ващита от удара электрическим током 10.6 Монтаж оборудования 10.6 Монтаж оборудования 10.7 Внутренние электрические цепи и соединения	
Проверка конструкции IEC/EN 61439 10.2 твёрдость материалов и деталей 10.2.2 Коррозионная стойкость 10.2.3. Нагревостойкость изоляции 10.2.3. Сопротивление изоляционных материалов при обычном нагреве 10.2.3. Сопротивление изоляционных материалов при обычном нагреве 10.2.4. Устойчивость к ультрафиолетовому излучению 10.2.5. Подъём 10.2.6. Испытание на удар 10.2.7. Ярлыки 10.3. Класс защиты изоляции 10.4. Воздушные промежутки и пути утечки тока 10.4. Воздушные промежутки и пути утечки током 10.5. Защита от удара электрические цепи и соединения 10.6. Монтаж оборудования 10.6. Монтаж оборудования 10.7. В нутренние электрические цепи и соединения 10.7. В нутренние злектрические цепи и соединения Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.	
10.2 твёрдость материалов и деталей 10.2 Коррозионная стойкость 10.2.3. Нагревостойкость изоляции 10.2.3. Сопротивление изоляционных материалов при обычном нагреве 10.2.3. Сопротивление изоляционных материалов при сильном нагреве 10.2.3. Сопротивление изоляционных материалов при сильном нагреве 10.2.4. Устойчивость к ультрафиолетовому излучению 10.2.5. Подъём 10.2.6. Испытание на удар 10.2.7. Ярлыки 10.2.7. Ярлыки 10.3. Класс защиты изоляции 10.4. Воздушные промежутки и пути утечки тока 10.4. Воздушные промежутки и пути утечки тока 10.5. Защита от удара электрическим током 10.6. Монтаж оборудования 10.6. Монтаж оборудования 10.7. Внутренние электрические цепи и соединения 10.7. Внутренние устройства.	
Требования производственного стандарта выполнены. 10.2.3.1 Нагревостойкость изоляции 10.2.3.2 Сопротивление изоляционных материалов при обычном нагреве 10.2.3.2 Сопротивление изоляционных материалов при сильном нагреве 10.2.3.3 Сопротивление изоляционных материалов при сильном нагреве 10.2.4 Устойчивость к ультрафиолетовому излучению 10.2.5 Подъём 10.2.6 Испытание на удар 10.2.6 Испытание на удар 10.2.7 Ярлыки 10.3 Класс защиты изоляции 10.4 Воздушные промежутки и пути утечки тока 10.5 Защита от удара электрическим током 10.6 Монтаж оборудования 10.6 Монтаж оборудования 10.7 Внутренние электрические цепи и соединения 10.7 Внутренние электрические цепи и соединения 10.7 Внутренние электрические цепи и соединения 10.7 внутренные устройства.	
10.2.3.1 Нагревостойкость изоляции 10.2.3.2 Сопротивление изоляционных материалов при обычном нагреве 10.2.3.3 Сопротивление изоляционных материалов при сильном нагреве 10.2.3.4 Сопротивление изоляционных материалов при сильном нагреве 10.2.5 Подъём 10.2.5 Подъём 10.2.6 Испытание на удар 10.2.6 Испытание на удар 10.2.7 Ярлыки 10.3 Класс защиты изоляции 10.4 Воздушные промежутки и пути утечки тока 10.5 Защита от удара электрическим током 10.6 Монтаж оборудования 10.6 Монтаж оборудования 10.7 Внутренние электрические цепи и соединения 10.7 Внутренние электрические цепи и соединения 10.7 Внутренние электрические цепи и соединения	
10.2.3.2 Сопротивление изоляционных материалов при обычном нагреве 10.2.3.3 Сопротивление изоляционных материалов при сильном нагреве 10.2.4 Устойчивость к ультрафиолетовому излучению 10.2.5 Подъём 10.2.6 Испытание на удар 10.2.7 Ярлыки 10.3 Класс защиты изоляции 10.3 Класс защиты изоляции 10.4 Воздушные промежутки и пути утечки тока 10.5 Защита от удара электрические цепи и соединения 10.6 Монтаж оборудования 10.7 Внутренние электрические цепи и соединения 10.7 Внутренние электрические цепи и соединения 10.7 Внутренние электрические цепи и соединения	
Требования производственного стандарта выполнены. Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутацион оборудование. Требования производственного стандарта выполнены. Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутацион оборудование. Требования производственного стандарта выполнены. Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутацион оборудование. Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутацион оборудование. Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутацион оборудование. Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутацион оборудование. Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутацион оборудование.	
требования производственного стандарта выполнены. Требования производственного стандарта выполнены. Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутацион оборудование. 10.2.6 Испытание на удар Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутацион оборудование. 10.2.7 Ярлыки Требования производственного стандарта выполнены. Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутацион оборудование. 10.4 Воздушные промежутки и пути утечки тока Требования производственного стандарта выполнены. Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутацион оборудование. 10.5 Защита от удара электрическим током Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутацион оборудование. Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутацион оборудование. Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутацион оборудование. Не имеет значения производственности компании, монтирующей распределительные устройства.	
10.2.5 Подъём Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутацион оборудование. 10.2.6 Испытание на удар Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутацион оборудование. 10.2.7 Ярлыки Требования производственного стандарта выполнены. Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутацион оборудование. 10.4 Воздушные промежутки и пути утечки тока Требования производственного стандарта выполнены. Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутацион оборудование. Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутацион оборудование. 10.6 Монтаж оборудования Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутацион оборудование. Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутацион оборудование. Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутацион оборудование. Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутацион оборудование. Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутацион оборудование. Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутацион оборудование. Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутацион оборудование. Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутацион оборудование. Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутацион оборудование.	
оборудование. 10.2.6 Испытание на удар 10.2.7 Ярлыки Требования производственного стандарта выполнены. 10.3 Класс защиты изоляции Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутацион оборудование. 10.4 Воздушные промежутки и пути утечки тока Требования производственного стандарта выполнены. Требования производственного стандарта выполнены. Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутацион оборудование. Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутацион оборудование. Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутацион оборудование. Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутацион оборудование. Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутацион оборудование. Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутацион оборудование. Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутацион оборудование. Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутацион оборудование. Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутацион оборудование. Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутацион оборудование. Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутацион оборудование.	
оборудование. 10.2.7 Ярлыки Требования производственного стандарта выполнены. 10.3 Класс защиты изоляции Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутацион оборудование. 10.4 Воздушные промежутки и пути утечки тока Требования производственного стандарта выполнены. Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутацион оборудование. 10.6 Монтаж оборудования Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутацион оборудование. Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутацион оборудование. Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.	106
10.3 Класс защиты изоляции Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутацион 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 коммутацион оборудование. 10.6 Монтаж оборудования Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутацион оборудование. 10.7 Внутренние электрические цепи и соединения Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.	106
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 коммутацион оборудование. Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутацион оборудование. Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутацион оборудование. 10.7 Внутренние электрические цепи и соединения Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.	
10.5 Защита от удара электрическим током Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутацион оборудование. 10.6 Монтаж оборудования Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутацион оборудование. 10.7 Внутренние электрические цепи и соединения Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.	106
оборудование. 10.6 Монтаж оборудования Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутацион оборудование. 10.7 Внутренние электрические цепи и соединения Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.	
оборудование. 10.7 Внутренние электрические цепи и соединения Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.	106
распределительные устройства.	ioe
10.8 Политирания проводов введённых снаружи	
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 Неприемлемо.	
10.11 Стойкость к коротким замыканиям Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Соблюдать указания для коммутацию устройств.	нных

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 ЕТІМ 6.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / Protective cover for contact element pushbutton (EC000202)

Electric engineering, automation, process control engineering / Low-voltage switch technology / Command and alarm device / Protective hood for command devices (ecl@ss8.1-27-37-12-06 [AKF024011])

Number of appliances to build in	1
Degree of protection (IP)	IP2X

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	165628
Номер класса CSA	3211-06
North America Certification	UL listed, CSA certified
Спроектировано специально для Северной Америки	No