ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ - CI-K4-PKZ4-G

Тип



Изолированный корпус для РКZ4, + ручка, цвет черно-серый

CI-K4-PKZ4-G Каталог № 225524



Программа поставок

• •	
Ассортимент	Дополнительное оснащение
Подассортимент	Корпус для поверхностного монтажа
Принадлежности	Изолированный корпус для PKZ
	с черно-серой поворотной ручкой
Класс защиты	IP65
Применяемое для	РКZM4 +VHI или NHI-E +NHI и AGM +U или A +L-PKZ0 (2 шт.)

указания С изолированной клеммой РЕ(N). В каждом случае 2 выпрессовки под кабельные вводы M25/M32 сверху и снизу. 2 выпрессовки под кабельные вводы M25/M32 в задней стенке.

В каждом случае 1 выпрессовка под кабельные вводы М20 для кабельных вводов сверху и снизу.

Жесткое зеркало с выпрессовкой под кабельные вводы, которую можно вырезать.

Payartnachwais nach IEC/EN 61/20

Bauartnachweis nach IEC/EN 61439			
Гехнические характеристики для подтверждения типа конструкции			
Номинальный ток для указания потери мощности	In	Α	0
Потеря мощности на полюс, в зависимости от тока	P _{vid}	W	0
Потеря мощности оборудования, в зависимости от тока	P _{vid}	W	0
Статическая потеря мощности, не зависит от тока	P _{vs}	W	0
Способность отдавать потери мощности	P _{ve}	W	29.5
Мин. рабочая температура		°C	-25
Макс. рабочая температура		°C	70
Троверка 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			По запросу
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 ЕТІМ 7.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / Empty enclosure for switchgear (EC000712)

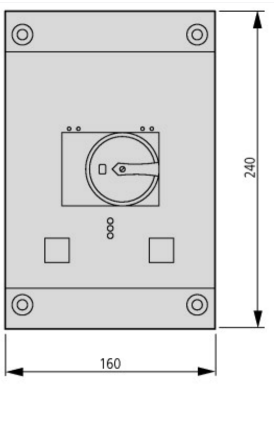
Электротехника, электроника, системы автоматизации / Низковольтная коммутационная техника / Component for low-voltage switching technology / Empty housing for switch devices (ecl@ss10.0.1-27-37-13-01 [AKN343014])

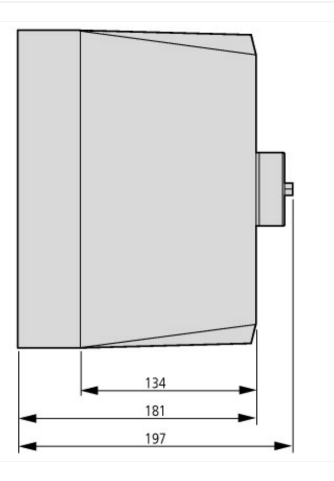
Material housing		Plastic
Width	mm	nm 160
Height	mm	nm 240
Depth	mm	nm 160
With transparent cover		No
Suitable for emergency stop		No
Model		Surface mounting
Degree of protection (IP)		IP65
Degree of protection (NEMA)		Other

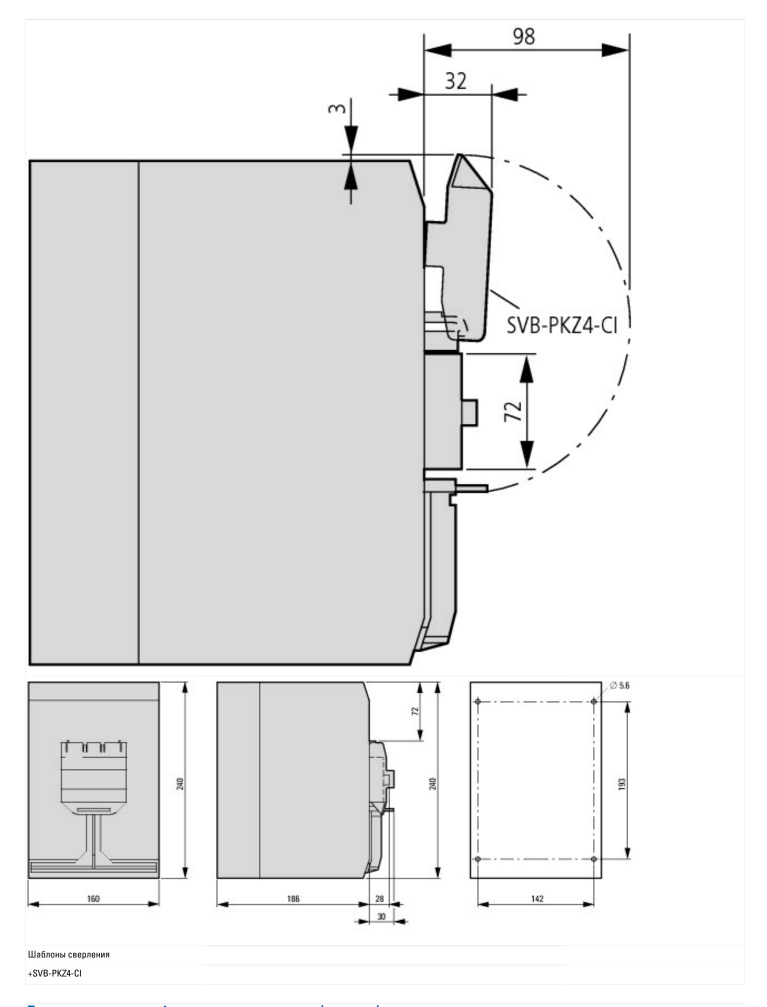
Апробации

Specially designed for North America No

Размеры







Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

Motorstarter und "Special Purpose Ratings" für den Nordamerikanischen Markt

 $http://www.eaton.eu/ecm/groups/public/@pub/@europe/@electrical/documents/content/pct_3258146_de.pdf$

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

http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver960de.pdf