ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ - +NZM3-4-XKR130



Соединительный блок; для адаптера; по верхнему краю; 4р; типоразмер 3



Тип +NZM3-4-XKR130 Каталог № 118908

Abbildung ähnlich

Программа поставок			
Информация по заказу			При заказе с базовым устройством
Ассортимент			Система 60 мм
Основная функция			Соединительный блок для адаптера
Принадлежности			Соединительный блок
Количество полюсов			4-полюсн.
Количество проводников			4-полюсн.
			для адаптера устройства NZM3, подключение сверху
Расчетный рабочий ток	l _e	Α	630
Cu factor		kg	0,00
Применяемое для			NZM3-4, PN3-4, N(S)3-4
установочное положение			пристроены сверху

указания

Требуется для адаптеров устройств и выключателей с подключением сзади, см., например, адаптеры устройств 104555 и 104556.

0 = установлено сверху

U = установлено снизу

Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

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	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 7.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / Wiring set for power circuit breaker (EC002050)

Электротехника, электроника, системы автоматизации / Низковольтная коммутационная техника / Circuit breaker (LV < 1 kV) / Wiring set for circuit breaker (ecl@ss10.0.1-27-37-04-24 [ACN957011])

Suitable for number of poles	4
Model	Other

Апробации

Product Standards	UL489; CSA-C22.2 No. 5-09; IEC60947-2, CE marking
UL File No.	E31593
UL Category Control No.	DIVQ
CSA File No.	022086
CSA Class No.	1432-01
North America Certification	UL listed, CSA certified
Specially designed for North America	Yes
Suitable for	Feeder circuits, branch circuits
Current Limiting Circuit-Breaker	Yes
Max. Voltage Rating	480Y/277 V
Degree of Protection	IEC: IP20; UL/CSA Type: -

Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

IL01219048Z (AWA1230-2044) Подключение с задней стороны

IL01219048Z (AWA1230-2044) Подключение с ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL01219048Z2017_05.pdf задней стороны