



Тип
Каталог № PXL-B50/3
236405

Программа поставок

Основная функция			Линейные защитные автоматы
Полюсы			3-полюсн.
Характеристика срабатывания			B
Применение			Коммутационные устройства для жилых и специальных зданий
Расчетный рабочий ток	I_n	A	50
Номинальная коммутационная способность согласно стандарту IEC/EN 60898-1	I_{cn}	кА	10
Ассортимент			PXL

Технические характеристики

Электрический

Номинальная коммутационная способность согласно стандарту IEC/EN 60898-1	I_{cn}	кА	10
--	----------	----	----

Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Технические характеристики для подтверждения типа конструкции			
Номинальный ток для указания потери мощности	I_n	A	50
Потеря мощности на полюс, в зависимости от тока	P_{vid}	W	0
Потеря мощности оборудования, в зависимости от тока	P_{vid}	W	14.9
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	75
			линейно на каждый +1°C ведет к 0,5% уменьшения допустимой токовой нагрузки
Проверка конструкции IEC/EN 61439			
10.2 твёрдость материалов и деталей			
10.2.2 Коррозионная стойкость			
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			
10.2.6 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			
10.7 Внутренние электрические цепи и соединения			
10.8 Подключения проводов, введённых снаружи			
10.9 Свойства изоляции			
			Требования производственного стандарта выполнены.
			Требования производственного стандарта выполнены.
			Требования производственного стандарта выполнены.
			Требования производственного стандарта выполнены.
			Требования производственного стандарта выполнены.
			Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
			Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
			Требования производственного стандарта выполнены.
			Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
			Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
			Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
			Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.

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

Circuit breakers and fuses (EG000020) / Miniature circuit breaker (MCB) (EC000042)			
Электротехника, электроника, системы автоматизации / Электроустановки, электромонтажные материалы / Линейные защитные автоматы, предохранители / Линейные защитные автоматы (ecI@ss10.0.1-27-14-19-01 [AAB905014])			
Release characteristic			B
Number of poles (total)			3
Number of protected poles			3
Rated current	A		50
Rated voltage	V		400
Rated insulation voltage Ui	V		440
Rated impulse withstand voltage Uimp	kV		4
Rated short-circuit breaking capacity Icn EN 60898 at 230 V	kA		10
Rated short-circuit breaking capacity Icn EN 60898 at 400 V	kA		10
Rated short-circuit breaking capacity Icu IEC 60947-2 at 230 V	kA		0
Rated short-circuit breaking capacity Icu IEC 60947-2 at 400 V	kA		0
Voltage type			AC
Frequency	Hz		50 - 60
Current limiting class			3
Suitable for flush-mounted installation			No
Concurrently switching N-neutral			No
Over voltage category			3
Pollution degree			2
Additional equipment possible			Yes
Width in number of modular spacings			3
Built-in depth	mm		70.5
Degree of protection (IP)			IP20
Ambient temperature during operating	°C		-25 - 55
Connectable conductor cross section multi-wired	mm ²		1 - 25
Connectable conductor cross section solid-core	mm ²		1 - 25