ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ - HL-C32/1



Miniature Circuit breaker 1-pole C-char 32-A

Тип HL-C32/1 Каталог № 194734



Abbildung ähnlich

Программа поставок

Основная функция			Линейные защитные автоматы
Полюсы			1-полюсный
Характеристика срабатывания			С
Применение			Коммутационные устройства для жилых и специальных зданий
Расчетный рабочий ток	In	Α	32
Номинальная коммутационная способность согласно стандарту IEC/EN 60898-1	I _{cn}	кА	4.5
Ассортимент			HL

Технические характеристики

Электрический

инальная коммутационная способно	ь согласно стандарту IEC/EN	I _{cn}	кА	4.5
98-1		0		

Bauartnachweis nach IFC/FN 61439

Bauartnachweis nach IEC/EN 61439			
Технические характеристики для подтверждения типа конструкции			
Номинальный ток для указания потери мощности	In	Α	32
Потеря мощности на полюс, в зависимости от тока	P_{vid}	W	0
Потеря мощности оборудования, в зависимости от тока	P _{vid}	W	3.7
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			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

Circuit breakers and fuses (EG000020) / Miniature circuit breaker (MCB) (EC000042)

Электротехника, электроника, системы автоматизации / Электроустановки, электромонтажные материалы / Линейные защитные автоматы, предохранители / Линейные защитные автоматы (ecl@ss10.0.1-27-14-19-01 [AAB905014])

автоматы (есі@ss10.0.1-2/-14-19-01 [ААВ905014])			
Release characteristic			С
Number of poles (total)			1
Number of protected poles			1
Rated current	1	Α	32
Rated voltage	\	V	230
Rated insulation voltage Ui	\	V	440
Rated impulse withstand voltage Uimp	ŀ	kV	4
Rated short-circuit breaking capacity Icn EN 60898 at 230 V	ŀ	kA	4.5
Rated short-circuit breaking capacity Icn EN 60898 at 400 V	ŀ	kA	4.5
Rated short-circuit breaking capacity Icu IEC 60947-2 at 230 V $$	ŀ	kA	0
Rated short-circuit breaking capacity Icu IEC 60947-2 at 400 V	ŀ	kA	0
Voltage type			AC
Frequency	I	Hz	50 - 60
Current limiting class			3
Suitable for flush-mounted installation			Yes
Concurrently switching N-neutral			No
Over voltage category			3
Pollution degree			3
Additional equipment possible			Yes
Width in number of modular spacings			1
Built-in depth	ı	mm	44
Degree of protection (IP)			IP20
Ambient temperature during operating	c	°C	-25 - 75
Connectable conductor cross section multi-wired	ı	mm²	1 - 25
Connectable conductor cross section solid-core	r	mm²	1 - 25