

# Автоматический выключатель 10A, кривая отключения C, 1+N полюс, откл. способность 25 кA

Powering Business Worldwide

Тип FAZT-C10/1N Каталог № 241027 Eaton Каталог № FAZT-C10/1N

Программа пост	гавок
----------------	-------

Основная функция			Линейные защитные автоматы
Полюсы			1-полюсн. + N
Характеристика срабатывания			C
Применение			Коммутационные устройства для промышленного оборудования и специальных зданий
Расчетный рабочий ток	In	Α	10
Измерительная коммутационная способность по IEC/EN 60947-2		кА	25
Ассортимент			FAZ-T

### Технические характеристики

#### **Electrical**

Стандарты и предписания			IEC/EN 60947-2
Номинальное напряжение		В	240/415
Номинальная частота	f	Гц	50/60
Возможность подключения для измерения		кА	25
Характеристика			B, C, D
срок службы	Переключени	ı	20000
Направление подвода питания			любая
Mechanical			

Modification		
Монтажный размер колпачков	ММ	45
Enclosure height	мм	80
Монтажная ширина на полюс	мм	17.5
Монтаж		Быстродействующее крепление с 3 положениями фиксации для DIN-рейки IEC/EN 60715
Класс защиты		IP20
Клеммы вверху и внизу		Twin-purpose terminals
Защита клемм		Finger- and back-of-hand proof according to BGV A3 and ÖVE-EN 6
Поперечные сечения соединения	MM <sup>2</sup>	1 - 25
Начальный пусковой момент	Нм	2 - 2.4
Thickness of busbar material	мм	0.8 (exept N 0.5 SU)
установочное положение		любая

# **Bauartnachweis nach IEC/EN 61439**

Технические характеристики для подтверждения типа конструкции			
Номинальный ток для указания потери мощности	In	Α	10
Потеря мощности на полюс, в зависимости от тока	P <sub>vid</sub>	W	0
Потеря мощности оборудования, в зависимости от тока	P <sub>vid</sub>	W	1.7
Статическая потеря мощности, не зависит от тока	$P_{vs}$	W	0
Способность отдавать потери мощности	P <sub>ve</sub>	W	0
Мин. рабочая температура		°C	-40
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 соблюдень данные инструкции по монтажу (IL).

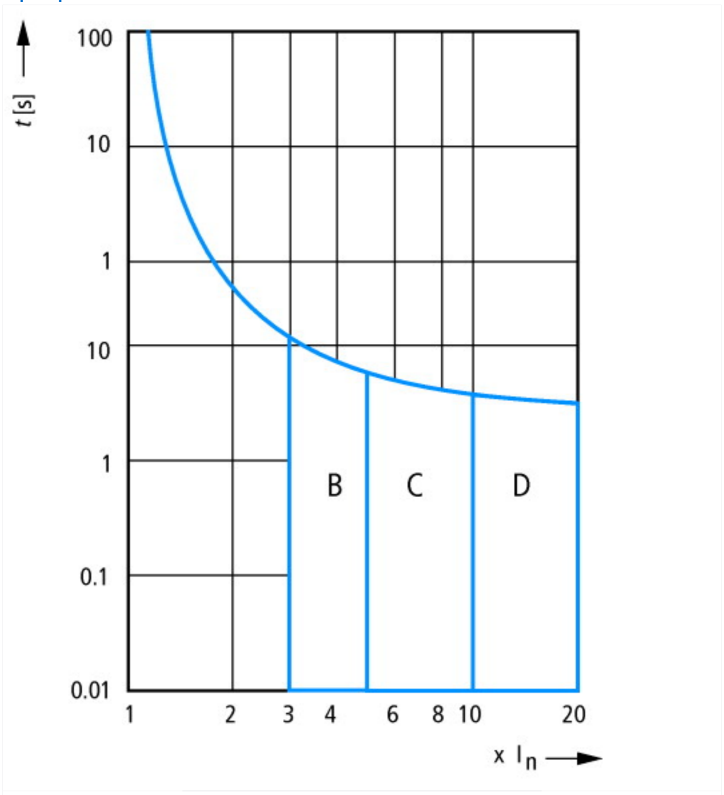
### **Технические характеристики согласно ЕТІМ 6.0**

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

Electric engineering, automation, process control engineering / Electrical installation, device / Miniature circuit breaker system (MCB) / Miniature circuit breaker (MCB) (ecl@ss8.1-27-14-19-01 [AAB905011])

Additional equipment possible		Yes
Built-in depth	mm	70.5
Width in number of modular spacings		2
Pollution degree		2
Over voltage category		3
Suitable for flush-mounted installation		No
Concurrently switching N-neutral		Yes
Frequency	Hz	50 - 60
Current limiting class		3
Voltage type		AC
Rated short-circuit breaking capacity Icu IEC 60947-2 at 400 V	kA	25
Rated short-circuit breaking capacity Icu IEC 60947-2 at 230 V	kA	25
Rated short-circuit breaking capacity Icn EN 60898 at 400 V	kA	15
Rated short-circuit breaking capacity Icn EN 60898 at 230 V	kA	15
Nominal rated voltage	V	230
Nominal rated current	Α	10
Number of protected poles		2
Number of poles (total)		2
Release characteristic		С

# Характеристики



Tripping characteristic FAZ at 30 °C: B, C, D to IEC/EN 60898

# Размеры

