



Автоматический выключатель 16А, кривая отключения В, 4 полюса, откл. способность 10 кА

Тип FAZ-B16/4
Каталог № 279035
Alternate Catalog No. FAZ-B16/4

Abbildung ähnlich

Программа поставок

Основная функция			Линейные защитные автоматы
Полюсы			4-полюсн.
Характеристика срабатывания			B
Применение			Коммутационные устройства для промышленного оборудования и специальных зданий
Расчетный рабочий ток	I_n	A	16
Измерительная коммутационная способность по IEC/EN 60947-2	I_{cu}	кА	15
Ассортимент			FAZ

Технические характеристики

Электрический

Стандарты и предписания			EN 45545-2; IEC 61373
Номинальное напряжение	U_e	B	
	U_e	B перем. тока	240/415
		B пост. тока	60 (на полюс)
Номинальное напряжение в соответствии с UL	U_n	B пер. тока	480Y/277
Измерительная коммутационная способность по IEC/EN 60947-2	I_{cu}	кА	15
Отключающая способность в соответствии с UL		кА	10 (UL1077)
Максимальное рабочее напряжение согласно стандарту IEC/EN 60947-2		B пер. тока	440
Номинальная коммутационная способность согласно стандарту IEC/EN 60947-2 (при максимальном рабочем напряжении)	I_{cu}	кА	10
Номинальная рабочая наибольшая отключающая способность согласно стандарту IEC/EN 60947-2 (при максимальном рабочем напряжении)	I_{cs}		7,5 кА
Номинальное напряжение согласно стандарту IEC/EN 60898-1	U_n	B пер. тока	415
Номинальная коммутационная способность согласно стандарту IEC/EN 60898-1	I_{cn}	кА	10
Номинальная рабочая наибольшая отключающая способность согласно стандарту IEC/EN 60898-1	I_{cs}		7,5 кА
Эксплуатационное быстродействие		кА	7.5
Характеристика			B, C, D, K, S, Z
макс. входной предохранитель		A gL/gG	125
Класс селективности			3
срок службы			
срок службы	Переключени:		> 10000
Направление подвода питания			любая

Механический

Монтажный размер колпачков		мм	45
Цокольный размер корпуса		мм	80
Монтажная ширина на полюс		мм	17.5
Монтаж			DIN рейка IEC/EN 60715
Класс защиты			IP20, IP40 (встроенный)
Клеммы вверху и внизу			Зажимы/приподнятые зажимы
Защита клемм			защита от прикосновения пальцами и тыльной стороной кистей рук согласно BGV A2

Поперечные сечения соединения	мм ²	
	мм ²	1 × 25
	мм ²	2 × 10
Толщина материала сборной шины	мм	0,8 - 2
установочное положение		любая

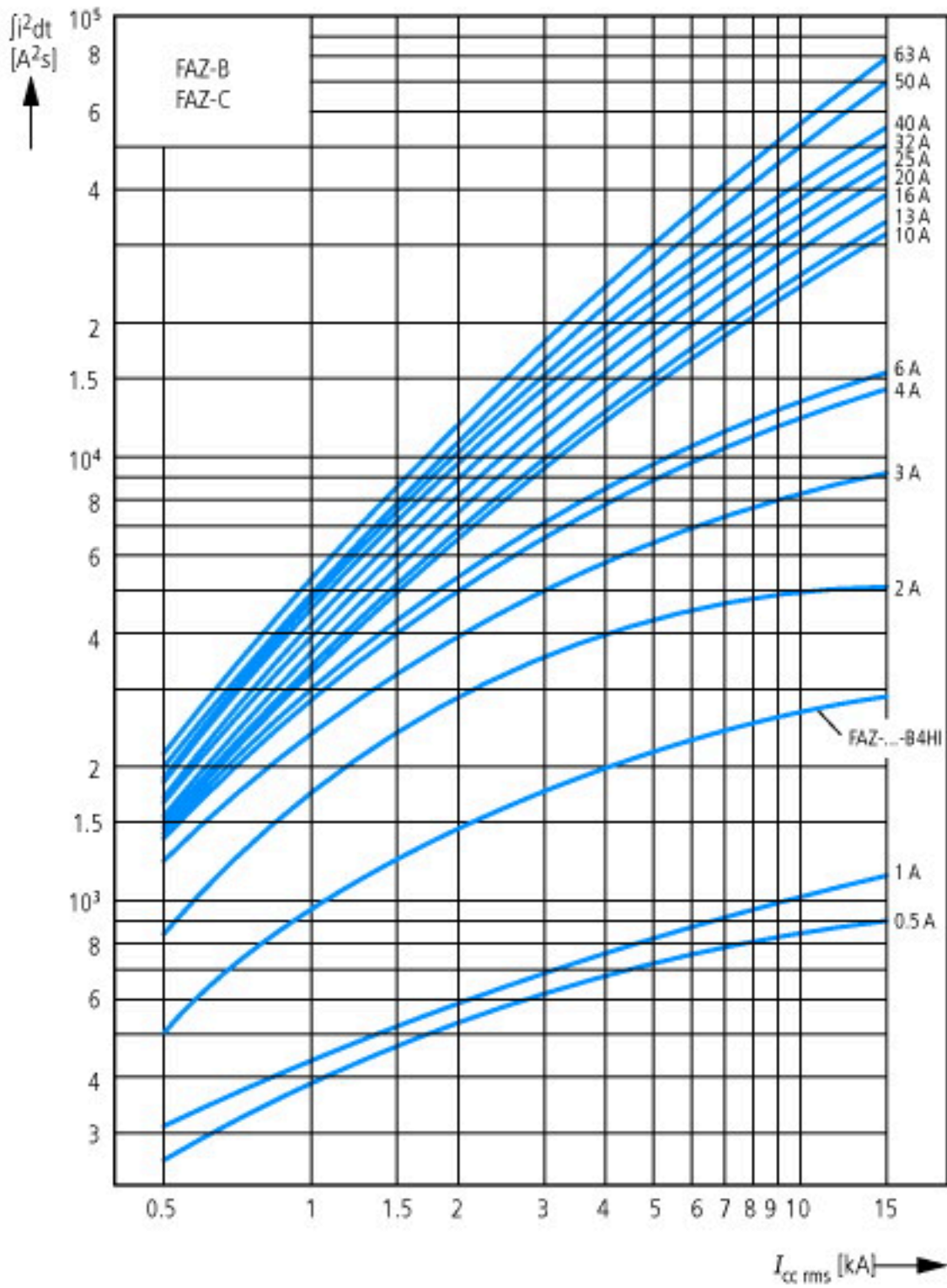
Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Технические характеристики для подтверждения типа конструкции			
Номинальный ток для указания потери мощности	I _n	A	16
Потеря мощности на полюс, в зависимости от тока	P _{vid}	W	0
Потеря мощности оборудования, в зависимости от тока	P _{vid}	W	8.8
Статическая потеря мощности, не зависит от тока	P _{vs}	W	0
Способность отдавать потери мощности	P _{ve}	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

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)			4
Number of protected poles			4
Rated current		A	16
Rated voltage		V	400
Rated insulation voltage U _i		V	440
Rated impulse withstand voltage U _{imp}		kV	4
Rated short-circuit breaking capacity I _{cn} EN 60898 at 230 V		kA	10
Rated short-circuit breaking capacity I _{cn} EN 60898 at 400 V		kA	10
Rated short-circuit breaking capacity I _{cu} IEC 60947-2 at 230 V		kA	15
Rated short-circuit breaking capacity I _{cu} IEC 60947-2 at 400 V		kA	15
Voltage type			AC
Frequency		Hz	50 - 60
Current limiting class			3
Suitable for flush-mounted installation			No
Concurrently switching N-neutral			Yes
Over voltage category			3
Pollution degree			2
Additional equipment possible			Yes
Width in number of modular spacings			4
Built-in depth		mm	70.5
Degree of protection (IP)			IP20
Ambient temperature during operating		°C	-25 - 75
Connectable conductor cross section multi-wired		mm ²	1 - 25
Connectable conductor cross section solid-core		mm ²	1 - 25

Характеристики



Пропускаемая энергия
 Определение согласно IEC/EN 60898



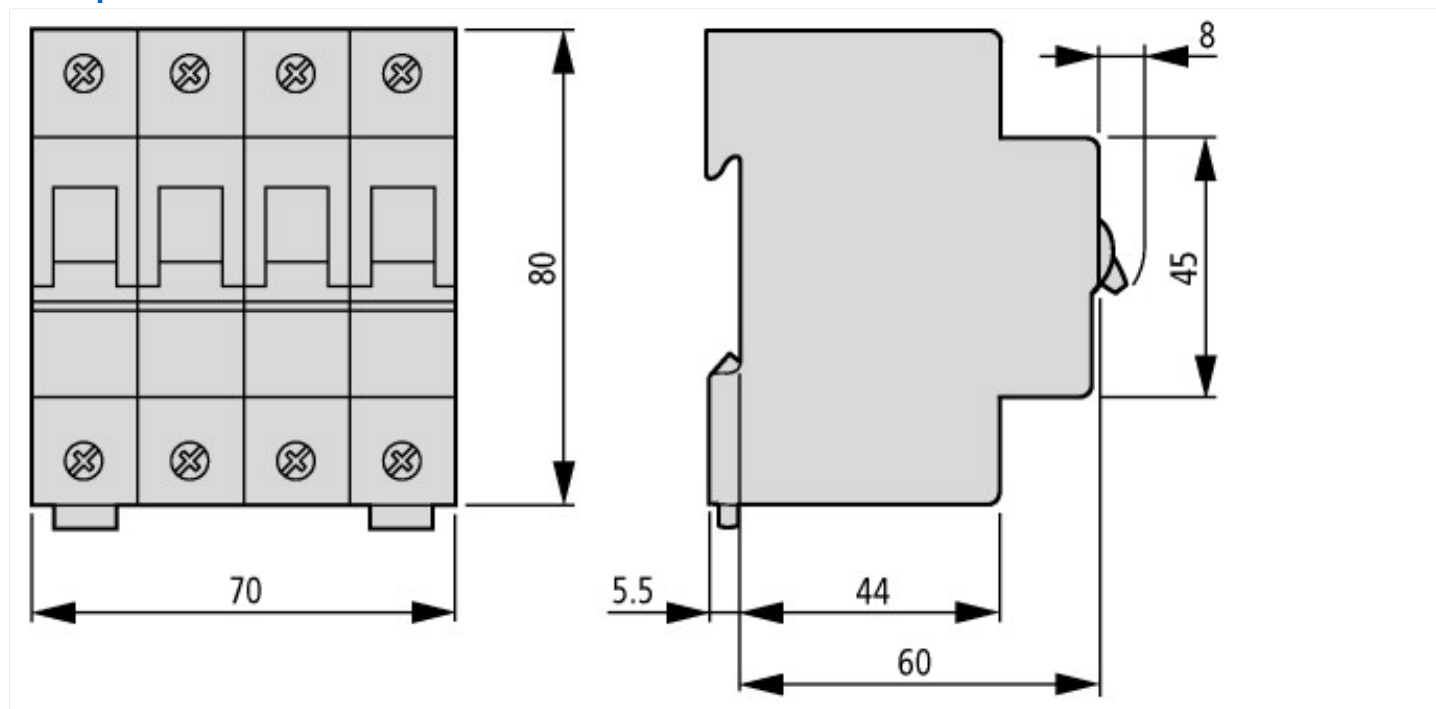






Характеристика срабатывания при 30 °C:
 B, C, D согласно IEC/EN 60898

Размеры



Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

Температурная зависимость, снижение мощности

<https://www.eaton.com/content/dam/eaton/technicaldocumentation/technical-data-tables/Derating table FAZ.pdf>