

Автоматический выключатель 1,6A, кривая отключения K, 3+N полюса, откл. способность 10 кA



Тип FAZ-K1,6/3N Каталог № 279005 Eaton Каталог № FAZ-K1.6/3N

Abbildung ähnlich

Основная функция			Линейные защитные автоматы
Полюсы			3-полюсн. + N
Характеристика срабатывания			K
Применение			Коммутационные устройства для промышленного оборудования и специальных зданий
Расчетный рабочий ток	In	Α	1.6
Измерительная коммутационная способность по IEC/EN 60947-2		кА	15
Ассортимент			FAZ

Технические характеристики

Электрический

Стандарты и предписания			IEC/EN 60947-2 IEC/EN 60898
Номинальное напряжение	U _e	В	
	•	В перем. тока	240/415
		В пост. тока	60 (на полюс)
Измерительная коммутационная способность по IEC/EN 60947-2		кА	15
Эксплуатационное быстродействие		кА	7.5
Характеристика			B, C, D
макс. входной предохранитель		A gL/gG	125
Класс селективности			3
срок службы	Переключени		> 10000
Направление подвода питания			любая
Механический			
			AE

Цокольный размер корпуса мм 80 Защита клемм защита от прикосновения пальцами и тыльной стороной кистей рук согласно BGV A2 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 Поперечные сечения соединения мм² мм² 1 × 25 мм² 2 × 10 Толщина материала сборной шины мм 0,8 - 2			
Защита клемм защита от прикосновения пальцами и тыльной стороной кистей рук согласно ВGV A2 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 Поперечные сечения соединения мм² мм² 1 × 25 мм² 2 × 10 Толщина материала сборной шины мм 0,8 - 2	Монтажный размер колпачков	мм	45
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 Поперечные сечения соединения мм² мм² 1 × 25 мм² 2 × 10 Толщина материала сборной шины мм 0,8 - 2	Цокольный размер корпуса	мм	80
Монтаж Класс защиты Клеммы вверху и внизу Поперечные сечения соединения мм² 1×25	Защита клемм		
Класс защиты Класс защиты Клеммы вверху и внизу Поперечные сечения соединения мм² мм² 1 × 25 мм² 2 × 10 Толщина материала сборной шины Поперечные сечения соединения мм о,8 - 2	Монтажная ширина на полюс	мм	17.5
Клеммы вверху и внизу Зажимы/приподнятые зажимы Поперечные сечения соединения мм² мм² 1 × 25 мм² 2 × 10 Толщина материала сборной шины мм 0,8 - 2	Монтаж		DIN рейка IEC/EN 60715
Моперечные сечения соединения мм² мм² 1 × 25 мм² 2 × 10 Толщина материала сборной шины мм 0,8 - 2	Класс защиты		IP20, IP40 (встроенный)
мм² 1 × 25 мм² 2 × 10 Толщина материала сборной шины мм 0,8 - 2	Клеммы вверху и внизу		Зажимы/приподнятые зажимы
мм мм² 2 × 10 Толщина материала сборной шины мм 0,8 - 2	Поперечные сечения соединения	MM ²	
Толщина материала сборной шины мм 0,8 - 2		mm ²	1 × 25
		mm ²	2 × 10
установочное положение любая	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	In	Α	1.6
Потеря мощности на полюс, в зависимости от тока	P_{vid}	W	0
Потеря мощности оборудования, в зависимости от тока	P _{vid}	W	4.6
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

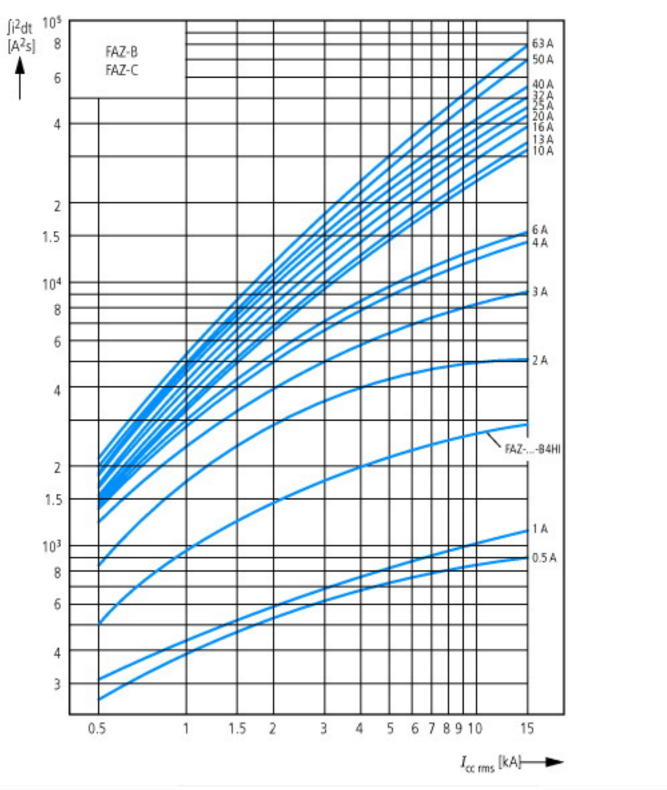
Технические характеристики согласно ETIM 6.0

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

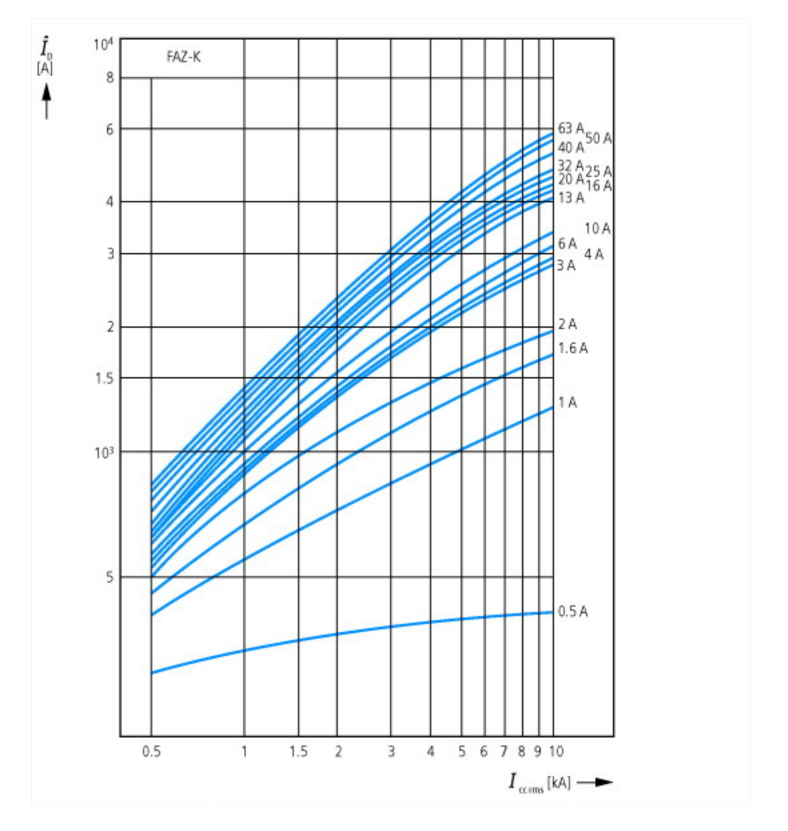
Electric engineering, automation, process control engineering / Electrical installation, device / Miniature circuit breaker system (MCB) / Miniature circuit breaker (MCB) (ecl@ss8.1-27-14-19-01 [AAB905011])

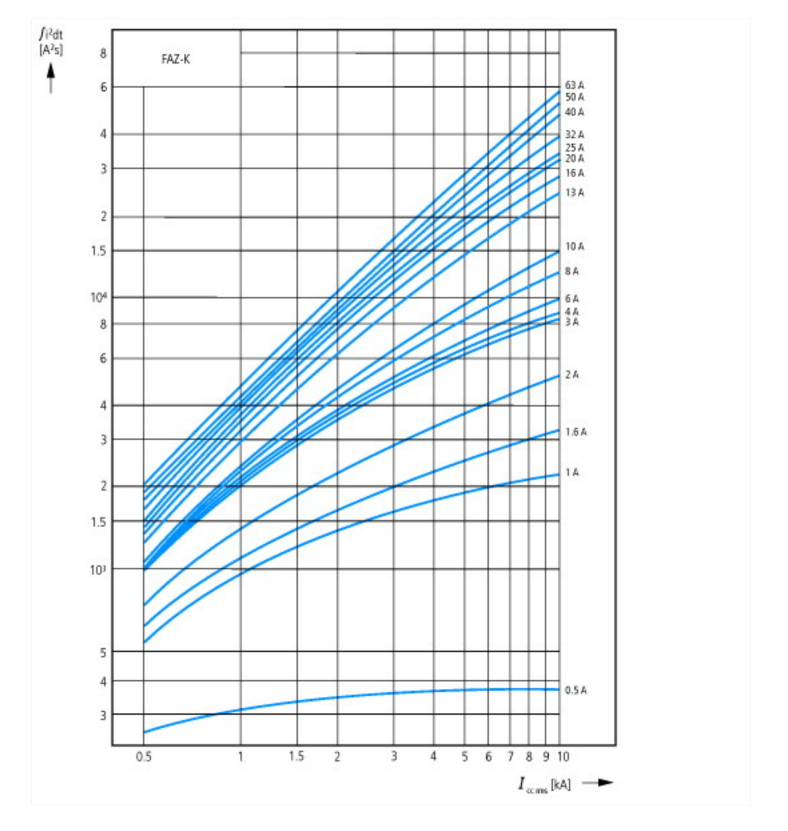
[AAD900011])			
Release characteristic		K	
Number of poles (total)		4	
Number of protected poles		4	
Nominal rated current	А	1.	.6
Nominal rated voltage	V	4	00
Rated short-circuit breaking capacity Icn EN 60898 at 230 V	k.A	Α 0	
Rated short-circuit breaking capacity Icn EN 60898 at 400 V	k.A	Α 0	
Rated short-circuit breaking capacity Icu IEC 60947-2 at 230 V	k.A	A 1	5
Rated short-circuit breaking capacity Icu IEC 60947-2 at 400 V	k.A	A 1	5
Voltage type		А	C C
Current limiting class		3	
Frequency	H	lz 50	0 - 60
Concurrently switching N-neutral		Y	es
Suitable for flush-mounted installation		N	lo
Over voltage category		3	
Pollution degree		2	
Width in number of modular spacings		4	
Built-in depth	m	nm 70	0.5
Additional equipment possible		Y	es
Degree of protection (IP)		IF	P20

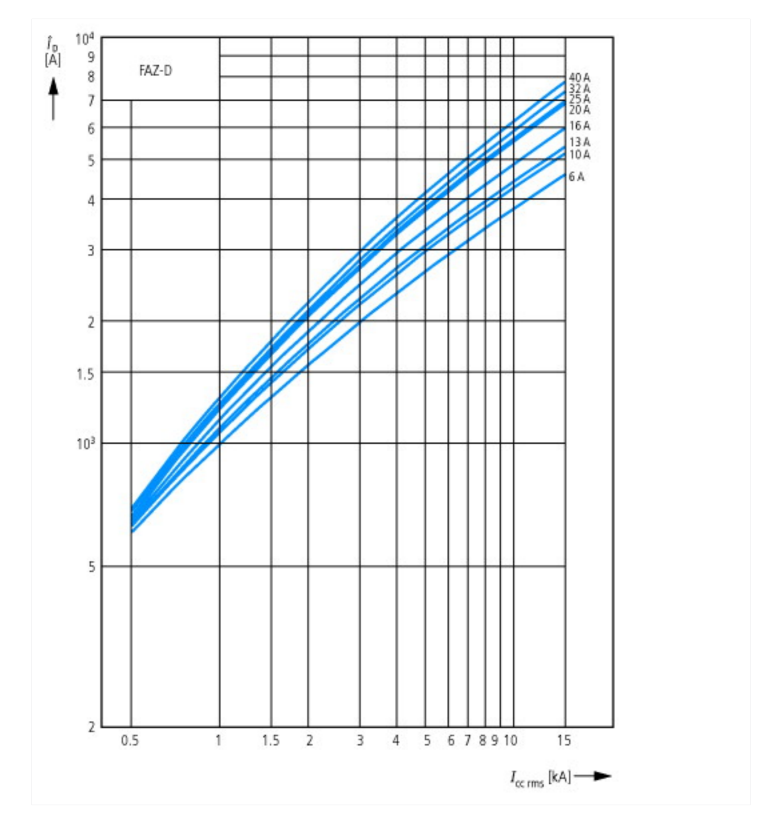
Характеристики

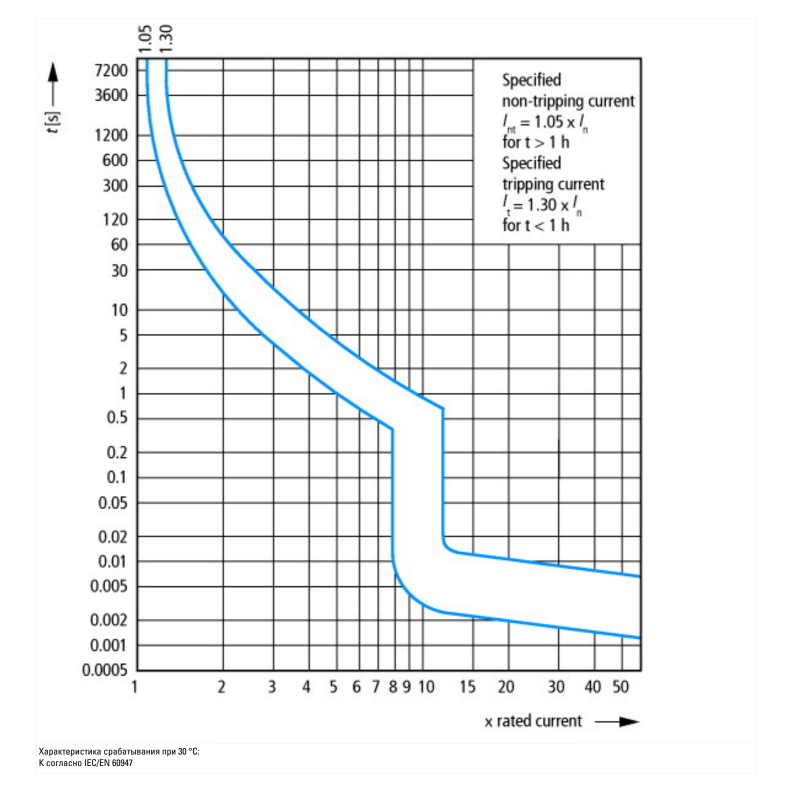


Пропускаемая энергия Определение согласно IEC/EN 60898

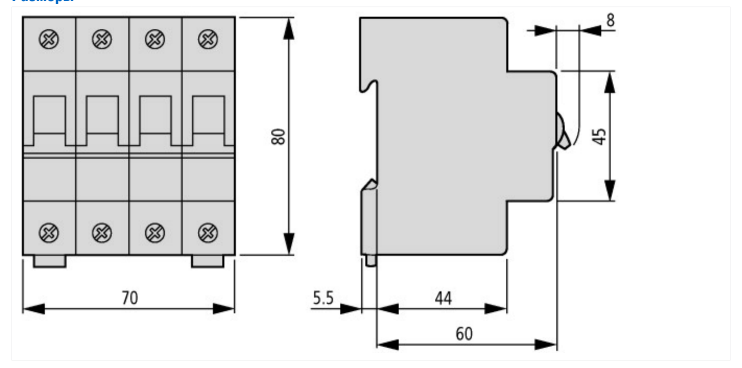








Размеры



Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

AWA1220-1755 Линейные защитные автоматы

AWA1220-1755 Линейные защитные автоматы

ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/17550701.pdf