



Автоматический выключатель 13А, кривая отключения В, 1+N полюса, откл. способность 6 кА

Тип FAZ-PN-B13/1N
Каталог № 279148
Eaton Каталог № FAZ-PN-B13/1N

Abbildung ähnlich

Программа поставок

Основная функция	Линейные защитные автоматы		
Полюсы	1-полюсн. + N		
Характеристика срабатывания	В		
Применение	Коммутационные устройства для промышленного оборудования и специальных зданий		
Расчетный рабочий ток	I_n	A	13
Измерительная коммутационная способность по IEC/EN 60947-2		kA	10
Ассортимент			FAZ-PN

Технические характеристики

Электрический

Стандарты и предписания			IEC/EN 60898
Номинальное напряжение	U_e	B	
	U_e	В перем. 240/415 тока	
		В пост. тока	60 (на полюс)
		kA	10
Измерительная коммутационная способность по IEC/EN 60947-2			B, C
Характеристика		A gL/gG	100
макс. входной предохранитель			3
Класс селективности		Переключени:	> 4000
срок службы			любая
Направление подвода питания			

Механический

Монтажный размер колпачков	мм	45
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	мм ²	
	мм ²	1 × 16

Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

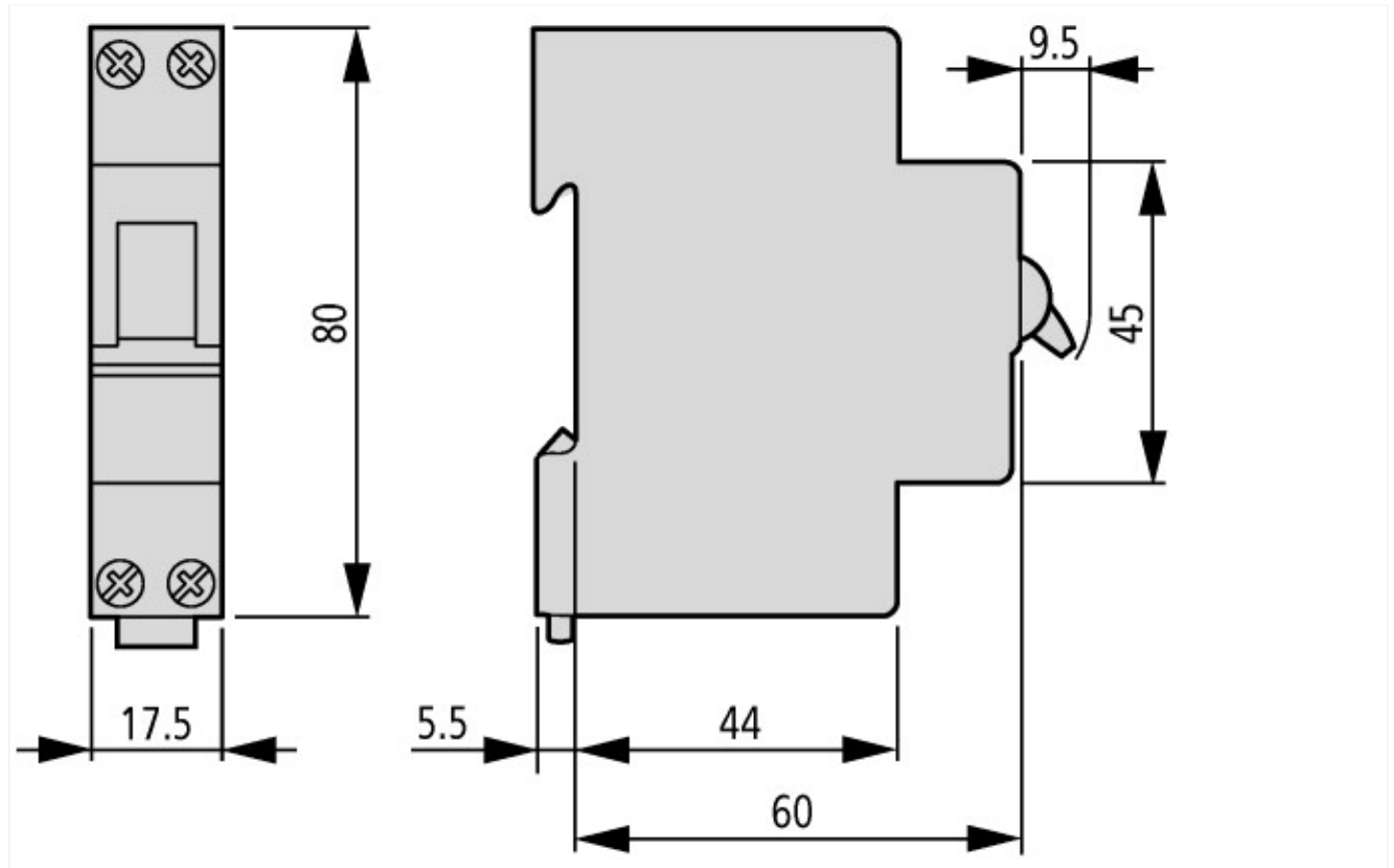
Технические характеристики для подтверждения типа конструкции		
Мин. рабочая температура	°C	-40
Макс. рабочая температура	°C	75

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])	
Release characteristic	B
Number of poles (total)	2

Number of protected poles		2
Nominal rated current	A	13
Nominal rated voltage	V	230
Rated short-circuit breaking capacity Icn EN 60898 at 230 V	kA	6
Rated short-circuit breaking capacity Icn EN 60898 at 400 V	kA	6
Rated short-circuit breaking capacity Icu IEC 60947-2 at 230 V	kA	10
Rated short-circuit breaking capacity Icu IEC 60947-2 at 400 V	kA	10
Voltage type		AC
Current limiting class		3
Frequency	Hz	50 - 60
Concurrently switching N-neutral		Yes
Suitable for flush-mounted installation		No
Over voltage category		3
Pollution degree		2
Width in number of modular spacings		2
Built-in depth	mm	70.5
Additional equipment possible		Yes
Degree of protection (IP)		IP20

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](http://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/17550701.pdf)