



Устр-во защитного отключения 63/0,1А (AC,DC), 4 полюса,  
устойчивость к импульсному току 250А, устойчивость к КЗ 10 кА,  
селективное

Тип FI-63/4/01-S/A  
Каталог № 279228  
Eaton Каталог № FI-63-4-01-S-A

Abbildung ähnlich

## Программа поставок

Основная функция			Устройства защиты от аварийного тока
Полюсы			4-полюсн.
Расчетный рабочий ток	$I_n$	A	63
Расчетная устойчивость при коротких замыканиях	$I_{cn}$	кА	10
Расчетный ток утечки	$I_{\Delta N}$	A	0,1
Тип			Тип S/A
Срабатывание		A	избирательно отключаемый
Ассортимент			FI
Чувствительность			чувствительный к переменному/импульсному току
Стойкость к импульсному току			с защитой от импульсного тока 5 кА

## Технические характеристики

### Электрический

Стандарты и предписания			IEC/EN 61008
Срабатывание		A	избирательно отключаемый
Номинальное напряжение	$U_e$	В перем. тока	230/400
Предельные значения рабочего напряжения		В перем. тока	184 - 440
Номинальная частота	f	Гц	50
Расчетные токи утечки	$I_{\Delta n}$	мА	30, 100, 300, 500
Расчетный ток неотключения при неисправности	$I_{\Delta no}$		$0,5 \times I_{\Delta n}$
Коммутационная расчетная способность тока при неисправности			
Коммутационная расчетная способность тока при неисправности	$I_{\Delta m}$	A	$I_n = 16 - 40 \text{ A}: 500$ $I_n = 63 \text{ A}: 630$ $I_n = 80 \text{ A}: 800$ $I_n = 100 \text{ A}: 1000$
Чувствительность			Переменный и импульсный ток
Возможность подключения для измерения	$I_{cn}$	кА	10
Номинальный ток	$I_e$	A	63
Номинальная устойчивость к импульсу	$U_{imp}$	кВ	6
максимальный входной предохранитель для защиты от короткого замыкания		A gL	$I_n = 16 - 63 \text{ A}: 63$ $I_n = 80 \text{ A}: 80$ $I_n = 100 \text{ A}: 100$
срок службы		Замыкающий контакт	
электрический		Переключатель	4000
механический		Переключатель	20000

### Механический

Монтажный размер колпачков		мм	45
Цокольный размер корпуса		мм	80
Защита клемм			Защита от прикосновения согласно BGV A2
Монтажная ширина		мм	35 (2 установочных места), 70 (4 установочных места)
Монтаж			DIN рейка IEC/EN 60715
Класс защиты			
встроенный			IP40
Клеммы вверху и внизу			Зажимы/приподнятые зажимы

Поперечные сечения соединения		мм <sup>2</sup>	
одножильный		мм <sup>2</sup>	1,5 - 35
тонкопроволочный		мм <sup>2</sup>	2 × 16
Толщина материала сборной шины		мм	0,8 - 2
допустимый диапазон температур окружающей среды		°C	-25 - +40
Стойкость к климатическим воздействиям			IEC/EN 61008

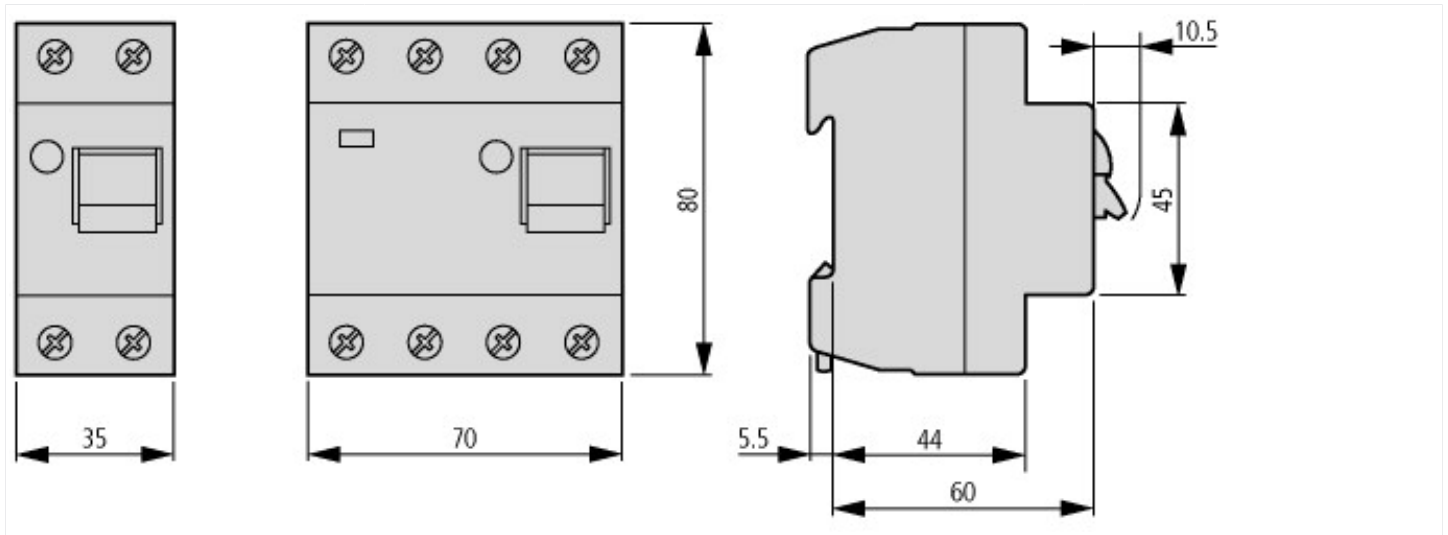
## Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Технические характеристики для подтверждения типа конструкции			
Номинальный ток для указания потери мощности	$I_n$	A	63
Потеря мощности на полюс, в зависимости от тока	$P_{vid}$	W	0
Потеря мощности оборудования, в зависимости от тока	$P_{vid}$	W	10.5
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	55
			Начиная с 40°C макс. допустимый ток длительной нагрузки уменьшается на 3% на каждый 1°C

## Технические характеристики согласно ETIM 6.0

Circuit breakers and fuses (EG000020) / Residual current circuit breaker (RCCB) (EC000003)			
Electric engineering, automation, process control engineering / Electrical installation, device / Residual current protection system / Residual current circuit breaker (RCCB) (ecI@ss8.1-27-14-22-01 [AAB906011])			
Number of poles			4
Nominal rated voltage		V	400
Nominal rated current		A	63
Rated fault current		A	0.1
Mounting method			DIN rail
Leakage current type			A
Selective protection			Yes
Short-circuit breaking capacity (I <sub>cw</sub> )		kA	10
Surge current capacity		kA	5
Frequency			50 Hz
Additional equipment possible			Yes
Degree of protection (IP)			IP20
Construction size (in accordance with DIN 43880)			1
Width in number of modular spacings			4
Built-in depth		mm	69.5
Short-time delayed tripping			No

## Размеры



## Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

**AWA1290-1756** Устройства защиты от аварийного тока

AWA1290-1756 Устройства защиты от  
аварийного тока

[ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA\\_INSTRUCTIONS/17560403.pdf](ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/17560403.pdf)