



Защитный блок FI; 40А; 4р; 30 мА; тип А

Тип **FIM-40/4/0,03-A**
 Каталог № **278514**
 Eaton Каталог № **FIM-40-4-0.03-A**

Abbildung ähnlich

Программа поставок

Ассортимент			FIM
Основная функция			Модули дифференциальной защиты
Расчетный ток утечки	$I_{\Delta N}$	мА	30
измеренный ток длительной нагрузки	I_u	А	40
Применение			Расчетный ток утечки $I_{\Delta N} = 30$ мА
Номинальный ток	I_n	А	40
Полюсы			4-полюсн.
графические условные обозначения			

Технические характеристики

Электрический

Стандарты и предписания			IEC/EN 61009
Номинальное напряжение	U_e	В	
	U_e	В перем. тока	230/400

Механический

Монтажный размер колпачков		мм	45
Цокольный размер корпуса		мм	90
Защита клемм			Защита от прикосновения согласно BGV A2
Монтаж			неразъемное резьбовое соединение с FAZ
Клеммы вверху и внизу			Приподнятые зажимы
Толщина материала сборной шины		мм	0,8 - 2

Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

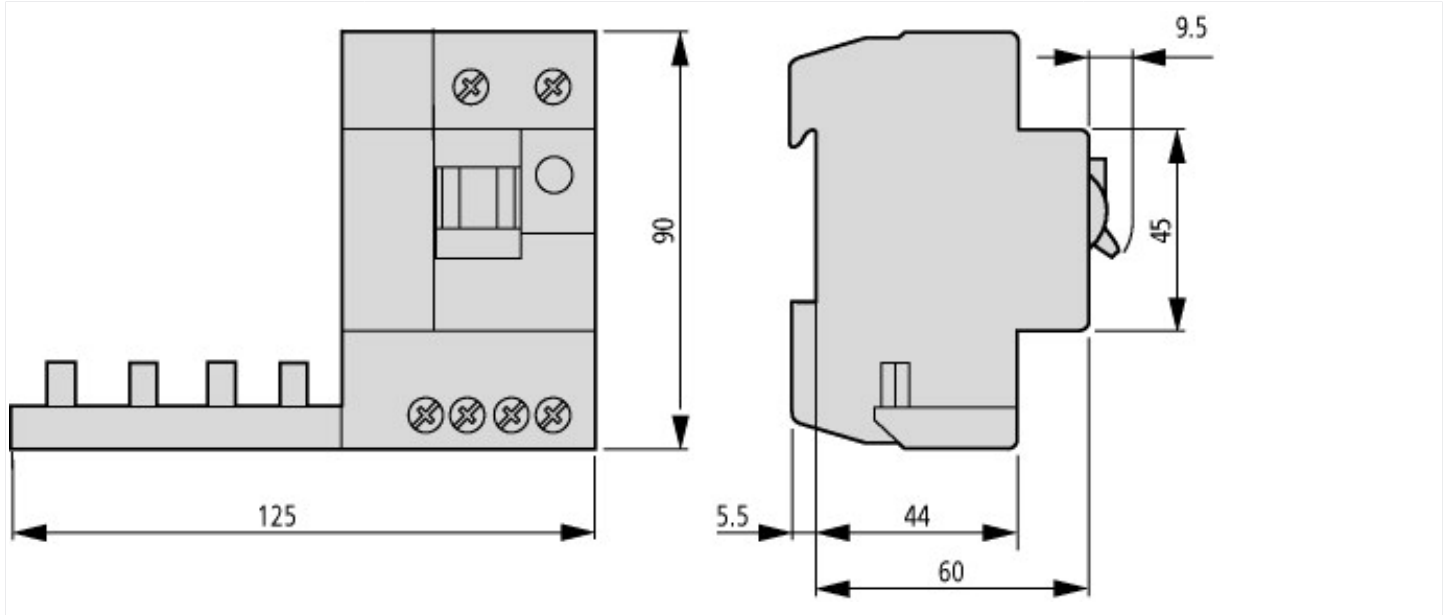
Технические характеристики для подтверждения типа конструкции			
Номинальный ток для указания потери мощности	I_n	А	40
Потеря мощности на полюс, в зависимости от тока	P_{vid}	W	0
Потеря мощности оборудования, в зависимости от тока	P_{vid}	W	9.6
Статическая потеря мощности, не зависит от тока	P_{vs}	W	0
Способность отдавать потери мощности	P_{ve}	W	0
Мин. рабочая температура		°C	-25
Макс. рабочая температура		°C	40
			0

Технические характеристики согласно ETIM 6.0

Circuit breakers and fuses (EG000020) / Residual current circuit breaker (RCCB) module (EC002297)			
Electric engineering, automation, process control engineering / Electrical installation, device / Residual current protection system / Residual current circuit breaker (RCCB) module (ec1@ss8.1-27-14-22-10 [ACN357008])			
Nominal voltage		V	230 - 400
Nominal current		A	40
Rated fault current adjustable			No
Rated fault current		A	0.03 - 0.03
Max. delay time		ms	0
Delay adjustable			No

Number of poles		4
Leakage current type		A

Размеры



Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

AWA1220-1759 Комбинация FAZ-FIM

AWA1220-1759 Комбинация FAZ-FIM

ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/17590801.pdf