

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

№ для зак.

Каталог №

FIM-40/4/0,03-A 278514 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	Α	40
Применение			Расчетный ток утечки I Δ N = 30 м Δ
Номинальный ток	In	Α	40
Полюсы			4-полюсн.
графические условные обозначения			2 4 6 8N

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	In	Α	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 ЕТІМ 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 (ecl@ss8.1-27-14-22-10 [ACN357008])

(ecl@ss8.1-27-14-22-10 [ACN357008])			
Nominal voltage	V	1	230 - 400
Nominal current	А	4	40
Rated fault current adjustable			No
Rated fault current	А	4	0.03 - 0.03
Max. delay time	m	ns	0
Delay adjustable			No

Number of poles	4	
Leakage current type	А	

Размеры

