



Независимый расцепитель

Тип FAZ-XAA-C-110-415VAC
Каталог № 278519
Alternate Catalog No. FAZ-XAA-C-110-415VAC

Abbildung ähnlich

Программа поставок

Основная функция		Принадлежности для линейных защитных автоматов
Основная функция дополнительного оснащения		Расцепитель рабочего тока
Ассортимент		Принадлежности
графические условные обозначения		

Технические характеристики

Электрический

Диапазон напряжений		В перем. тока	12 - 110 110 - 415
Номинальная частота	f	Гц	50/60

Механический

Монтажный размер колпачков		мм	45
Цокольный размер корпуса		мм	80
Монтажная ширина		мм	17,5 (1 установочное место)
Монтаж			DIN рейка IEC/EN 60715
Класс защиты			
встроенный			IP40
Защита клемм			Защита от прикосновения согласно BGV A2
Клеммы			Зажимы и приподнятые зажимы
Поперечные сечения соединения		мм ²	
одножильный		мм ²	1 - 2,5
тонкопроволочный		мм ²	1 - 2,5
Момент затяжки винтов клеммы		Нм	2,4

Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Технические характеристики для подтверждения типа конструкции			
Мин. рабочая температура		°C	-5
Макс. рабочая температура		°C	40

Технические характеристики согласно ETIM 7.0

Devices for distribution board-/surface mounting (EG000062) / Auxiliary device for distribution board devices (EC001286)			
Электротехника, электроника, системы автоматизации / Электроустановки, электромонтажные материалы / Компоненты автоматических выключателей / Вспомогательные, сигнальные контакты (ec1@ss10.0.1-27-14-35-02 [AKE327013])			
Device fitting			Miniature circuit breaker (MCB)
Additional equipment			Shunt release (for power circuit breaker)
Attached at delivery			No
Assembly width (TE)			1

Number of contacts as normally open contact		1
Number of contacts as normally closed contact		1
Number of contacts as change-over contact		0
Number of fault-signal switches		0
Rated switch current	A	0
Rated voltage	V	110
Voltage type for actuating		AC
With auto test for earth leakage function		No
Suitable for max. number of poles main contact unit (total)		1
Suitable for max. current main contact unit	A	0

Размеры

