

PRODUCT-DETAILS

FI F204B-80/0,03

FI F204B-80/0,03 Residual Current Circuit Breaker



Общая информация

Тип расширенного изделия	FI F204B-80/0,03
Идентификационный номер изделия	2CSF204501R1800
Европейский товарный код (EAN)	8012542988601
Описание в каталоге	FI F204B-80/0,03 Residual Current Circuit Breaker
Длинное описание	FI F204B-80/0,03 Residual Current Circuit Breaker

Technical

Рабочая характеристика	Мгновенное срабатывание
Тип остаточного тока	B type
Номинальный остаточный ток	30 mA
Номинальный ток (I_n)	80 A
Количество полюсов	4
Потери мощности	3.50 W
Номинальное напряжение (U_r)	400 V
Номинальная частота (f)	50...60 Hz
Температура окружающей среды	Работа с компенсацией -25...55 °C
Сечение подключаемого кабеля	Busbar 10 mm ² Жесткий 35 ...35 mm ² Гибкий 35 ...35 mm ²
Степень защиты	IP2X

Electrical Endurance	10000 цикл
Тип монтажа	DIN rail
Код классификации объекта	Q
Степень загрязнения	степень загрязнения 2
Rated Conditional Short-Circuit Current (I_{nc})	10 kA
Номинальное напряжение изоляции (U_i)	500 V
Номинальное рабочее напряжение	230 / 400 V AC
Width in Number of Modular Spacings	4

Environmental

Температура окружающей среды	Работа с компенсацией -25...55 °C
------------------------------	-----------------------------------

Dimensions

Чистая ширина изделия	0.072 m
Чистая высота изделия	0.085 m
Чистая толщина изделия	0.070 m
Чистый вес изделия	0.500 kg

Container Information

Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	80 mm
Package Level 1 Height	41 mm
Package Level 1 Depth / Length	94 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.415 kg
Package Level 1 EAN	8012542988601
Package Level 2 Units	crate 6 штука
Package Level 2 Width	246 mm
Package Level 2 Height	94 mm
Package Level 2 Depth / Length	80 mm

Ordering

Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85363030
E-Number (Finland)	3210596

Certificates and Declarations (Document Number)

Декларация о соответствии - CE	9AKK106713A5610
Экологическая	Refer to RoHS

информация

Инструкции и руководства	9AKK106354A0846
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	2CSC423001K2702

Popular Downloads

Технические данные	9AKK107991A8329
Инструкции и руководства	9AKK106354A0846

Classifications

Код классификации объекта	Q
ETIM 6	EC000003 - Residual current circuit breaker (RCCB)
ETIM 7	EC000003 - Residual current circuit breaker (RCCB)

Категории

Низковольтное оборудование → Модульные устройства на ДИН-рейку → Устройства дифференциального тока → Устройства дифференциального тока

