

PRODUCT-DETAILS

FS451KM-C16/0,03

FS451KM-C16/0,03



Общая информация

Тип расширенного изделия	FS451KM-C16/0,03
Идентификационный номер изделия	2CCL462310E0164
Европейский товарный код (EAN)	7612270108350
Описание в каталоге	FS451KM-C16/0,03
Длинное описание	FS451KM-C16/0,03 Residual Current Circuit Breaker with overcurrent Protection 2 Poles C Characteristic 16A 10000 ~230/400V

Ordering

E-Number (Switzerland)	809119874
Европейский товарный код (EAN)	7612270108350
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85362020

Dimensions

Чистая ширина изделия	69 mm
Чистая высота изделия	95 mm
Чистая длина изделия	72 mm
Чистая толщина изделия	72 mm

Чистый вес изделия	210 g
--------------------	-------

Container Information

Package Level 1 Units	carton 2 штука
Package Level 1 Width	101 mm
Package Level 1 Height	89 mm
Package Level 1 Depth / Length	76 mm
Package Level 1 Gross Weight	248 g
Package Level 1 EAN	7612270108350

Environmental

Температура окружающей среды	Работа с компенсацией -25...40 °C
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Согласно Директиве ЕС 2002/95/EC от 18 августа 2005 г. и поправкам

Technical UL/CSA

Short-Circuit Current Rating (SCCR)	0.03 A
-------------------------------------	--------

Additional Information

Температура окружающей среды	-25...40 °C
Степень защиты	IP20
Energy Limiting Class	3
Количество полюсов	2
Количество защищенных полюсов	1
Рабочая характеристика	Instantaneous (APR High Immunity)
Предоставляемые варианты	Smisline Classic
Overvoltage Category	III
Степень загрязнения	степень загрязнения 2
Положение клемм нейтрالي N	Right
Потери мощности	3.2 W
Основной тип изделия	FS450
Название изделия	Residual Current Circuit Breaker with Overcurrent Protection
Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании, в % от I _{cs} (I _{cs})	10 kA
Номинальное поперечное сечение	1 - Solid-Core 0...35 mm ² 4 - Multi-Wired 0...35 mm ²
Номинальный ток (I _n)	16 A
Номинальная частота (f)	50...60 Hz
Номинальный остаточный ток	30 mA
Номинальное	240 V

напряжение (U_r)	
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U_{imp})	4 kV
Номинальное напряжение изоляции (U_i)	500 V
Номинальный рабочий ток (I_e)	16 A
Номинальное рабочее напряжение	240 V AC
Номинальный выдерживаемый ток короткого замыкания (I_{cn})	(240 V AC) 10 kA
Тип исполнения	C
Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS данные	20170426
Стандарты	IEC/EN 61009
Характеристики расщепления	C
Тип остаточного тока	F type

Certificates and Declarations (Document Number)

Технические данные	2CCC451027C0106 Ind B
Декларация о соответствии - CE	2CCC451036D0201
Экологическая информация	2CCC404013D0201
Инструкции и руководства	9AKK107680A1666
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация	2CCC413008D0206_RoHS
Схема размеров	2CCC451027C0106 Ind B

Classifications

ETIM 4	EC000003 - Residual current circuit breaker (RCCB)
ETIM 5	EC000003 - Residual current circuit breaker (RCCB)
ETIM 6	EC000905 - Earth leakage circuit breaker
ETIM 7	EC000905 - Earth leakage circuit breaker
Код классификации объекта	FB
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Категории

Низковольтное оборудование → Модульные устройства на ДИН-рейку → SMISLINE Classic

