
PRODUCT-DETAILS

F404A-LF63/0.03

F404A-LF63/0.03



Общая информация

Тип расширенного изделия	F404A-LF63/0.03
Идентификационный номер изделия	2CCF544110E0631
Европейский товарный код (EAN)	7612270104376
Описание в каталоге	F404A-LF63/0.03
Длинное описание	4-pole residual current operated circuit breaker, series F404 (RCCB) for the SMISLINE TP System acc. IEC/EN/DIN EN 61008-1r 16 2/3Hz, Rated current I _n 63A, Rated voltage U _e 230/400VAC, Rated sensitivity I Δn 0.03A

Ordering

E-Number (Switzerland)	531443225
Европейский товарный код (EAN)	7612270104376
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85362020

Dimensions

Чистая ширина изделия	72 mm
-----------------------	-------

Чистая высота изделия	91 mm
Чистая длина изделия	72 mm
Чистая толщина изделия	75 mm
Чистый вес изделия	430 g

Container Information

Package Level 1 Units	carton 1 штука
Package Level 1 Width	100 mm
Package Level 1 Height	90 mm
Package Level 1 Depth / Length	75 mm
Package Level 1 Gross Weight	488 g
Package Level 1 EAN	7612270104376

Environmental

Температура окружающей среды	Работа с компенсацией -25...55 °C
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Согласно Директиве EC 2002/95/EC от 18 августа 2005 г. и поправкам

Technical UL/CSA

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

Additional Information

Температура окружающей среды	-25...55 °C
Степень защиты	IP20
Тип монтажа	Conductor bar
Количество полюсов	4
Рабочая характеристика	Мгновенное срабатывание
Степень загрязнения	степень загрязнения 2
Положение клемм нейтрали N	Right
Потери мощности	4.4 W
Основной тип изделия	F400
Название изделия	Residual Current Circuit Breaker
Номинальное поперечное сечение	1 - Solid-Core 0...25 mm ² 4 - Multi-Wired 0...25 mm ²
Номинальный ток (I _n)	63 A
Номинальная частота (f)	16 2/3 Hz
Номинальный остаточный ток	30 mA
Номинальное	230 / 400 V

напряжение (U_r)

Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U_{imp})	4 kV
Номинальное напряжение изоляции (U_i)	500 V
Номинальный рабочий ток (I_e)	63 A
Номинальное рабочее напряжение	230 / 400 V AC
Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании (I_{cs})	1 kA
Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS данные	20170426
Стандарты	IEC/EN 61008
Тип остаточного тока	A type

Certificates and Declarations (Document Number)

Технические данные	9AKK107492A6192
Декларация о соответствии - CE	2CCC451037D0201
Экологическая информация	2CCY451206D0201
Инструкции и руководства	9AKK107680A1665
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	2CCC413008D0206_RoHS
Схема размеров	9AKK107492A6192

Classifications

ETIM 4	EC002297 - Residual current circuit breaker (RCCB) module
ETIM 5	EC002297 - Residual current circuit breaker (RCCB) module
ETIM 6	EC000003 - Residual current circuit breaker (RCCB)
ETIM 7	EC000003 - Residual current circuit breaker (RCCB)
Код классификации объекта	FB
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Категории

Низковольтное оборудование → Модульные устройства на ДИН-рейку → Втычная распределительная система → Residual Current Devices RCDs

