

PRODUCT-DETAILS

S403M-D10 S403M-D10 Miniature Circuit Breaker



Общая информация	
Тип расширенного изделия	S403M-D10
Идентификационный номер изделия	2CCS573001R0101
Европейский товарный код (EAN)	7612270103058
Описание в каталоге	S403M-D10 Miniature Circuit Breaker
Длинное описание	Pluggable Miniature circuit-breaker for the SMISSLINE TP System acc. IEC/EN 60898-1 Rated short-circuit capacity Icn 10 kA Rated current In 10A Tripping characteristic D Poles 3L Rated voltage Ue 230 VAC / 400 VAC

Ordering	
E-Number (Switzerland)	809878807
Европейский товарный код (EAN)	7612270103058
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85362020

Dimensions

Чистая ширина изделия 54 mm

S403M-D10	
Чистая высота изделия	91 mm
Чистая длина изделия	82 mm
Чистая толщина изделия	75 mm
Чистый вес изделия	322 g
Container Information	
Package Level 1 Units	carton 3 штука
Package Level 1 Width	100 mm
Package Level 1 Height	125 mm
Package Level 1 Depth / Length	185 mm
Package Level 1 Gross Weight	1024 g
Package Level 1 EAN	7612270103058
Environmental	
Температура окружающей среды	Работа с компенсацией -2555 °C
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Согласно Директиве ЕС 2002/95/ЕС от 18 августа 2005 г. и поправкам

Температура	-2555 °C
температура окружающей среды	-2505 C
Сечение подключаемого кабеля	Жесткий 0 25 mm²
Степень защиты	IP20
Energy Limiting Class	3
Частота (f)	50 60 Hz
Количество полюсов	3
Количество защищенных полюсов	3
Overvoltage Category	III
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Потери мощности	3.6 W
Основной тип изделия	S400
Название изделия	Miniature Circuit Breaker
Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании, в % от Icu (I _{cs})	50 %
Номинальный ток (I _n)	10 A
Номинальное напряжение (U _r)	230 / 400 V
Номинальное	4 kV

выдерживаемое

импульсное напряжение (U_{imp})	
Номинальное напряжение изоляции (U _i	440 V
. Номинальный рабочий ток (I_e)	10 A
Номинальное рабочее напряжение	240 / 415 V AC
Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании (I _{cs})	(400 B AC) 7.5 kA
Номинальный выдерживаемый ток короткого замыкания (I _{cn}	(400 B) 10 kA (230 B) 10 kA
Тип исполнения	D
Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS данные	20170426
Стандарты	IEC/EN 60898-1
Характеристики расцепления	D
Certificates and Declarations (Document Number) Технические данные	9AKK107492A6192
Декларация о соответствии - CE	2CCC451034D0201
Экологическая информация	2CCY451206D0201
Инструкции и руководства	2CCC451019M0109
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация	2CCC413008D0206_RoHS
Схема размеров	9AKK107492A6192
Classifications	
ETIM 4	
ETIM 5	EC000042 - Miniature circuit breaker (MCB)
	EC000042 - Miniature circuit breaker (MCB) EC000042 - Miniature circuit breaker (MCB)
ETIM 6	
	EC000042 - Miniature circuit breaker (MCB)
ETIM 6	EC000042 - Miniature circuit breaker (MCB) EC000042 - Miniature circuit breaker (MCB)
ЕТІМ 6 ЕТІМ 7 Код классификации	EC000042 - Miniature circuit breaker (MCB EC000042 - Miniature circuit breaker (MCB EC000042 - Miniature circuit breaker (MCB

S403M-D10 4

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Модульные устройства на ДИН-рейку ightarrow Втычная распределительная система ightarrow Miniature Circuit Breakers MCBs

