

PRODUCT-DETAILS

S401M-C63 S401M-C63 Miniature Circuit Breaker



Общая информация	
Тип расширенного изделия	S401M-C63
Идентификационный номер изделия	2CCS571001R0634
Европейский товарный код (EAN)	7612270101481
Описание в каталоге	S401M-C63 Miniature Circuit Breaker
Длинное описание	Pluggable Miniature circuit-breaker for the SMISSLINE TP System acc. IEC/EN 60898-1; IEC/EN 60947-2 Rated short-circuit capacity Icn 10 kA Rated ultimate short-circuit capacity

Ordering	
E-Number (Switzerland)	809125807
Европейский товарный код (EAN)	7612270101481
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85362020

Dimensions

Чистая ширина изделия 18 mm

импульсное напряжение

Чистая высота изделия	91 mm
Чистая длина изделия	82 mm
Чистая толщина изделия	75 mm
Чистый вес изделия	140 g

Container Information	
Package Level 1 Units	carton 10 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	1458 g
Package Level 1 EAN	7612270101481

Environmental	
Температура окружающей среды	Работа с компенсацией -2555 °C
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Согласно Директиве EC 2002/95/EC от 18 августа 2005 г. и поправкам

Additional Information	
Температура окружающей среды	-2555 °C
Сечение подключаемого кабеля	Жесткий 0 25 mm²
Степень защиты	IP20
Energy Limiting Class	3
Частота (f)	50 60 Hz
Количество полюсов	1
Количество защищенных полюсов	1
Overvoltage Category	III
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Потери мощности	5.6 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)	63 A
Номинальное напряжение (U _r)	240 V
Номинальное выдерживаемое	4 kV

	440.14
Номинальное	440 V
напряжение изоляции (U _i	
)	
Номинальный рабочий	63 A
ток (I _e)	
Номинальное рабочее	240 V AC
напряжение	
Номинальная рабочая	(240 V AC) 7.5 kA
отключающая	
способность при	
коротком замыкании (I _{cs})	
Номинальный	(400 B) 10 kA
выдерживаемый ток	(230 B) 10 kA
короткого замыкания (I _{cn}	
)	
Номинальная	(240 V AC) 15 kA
предельная	
отключающая	
способность при	
коротком замыкании (I _{cu})	
Тип исполнения	C
Правила ограничения	20170426
содержания вредных	
веществ RoHS данные	
Стандарты	IEC/EN 60898-1
	IEC/EN 60947-2
	С
расцепления	

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	EC000042 - Miniature circuit breaker (MCB)	
ETIM 5	EC000042 - Miniature circuit breaker (MCB)	
ETIM 6	EC000042 - Miniature circuit breaker (MCB)	
ETIM 7	EC000042 - Miniature circuit breaker (MCB)	
Код классификации объекта	FC	
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)	

S401M-C63 4

Категории

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

