

PRODUCT-DETAILS

S402M-UCZ6

S402M-UCZ6 Miniature Circuit Breaker



Общая информация

Тип расширенного изделия	S402M-UCZ6
Идентификационный номер изделия	2CCS572001R1068
Европейский товарный код (EAN)	7612270110315
Описание в каталоге	S402M-UCZ6 Miniature Circuit Breaker
Длинное описание	Pluggable Miniature circuit-breaker for the SMISLINE TP System acc. IEC/EN 60947-2 Rated ultimate short-circuit capacity Icu 25 kA (220 VDC) Rated current In 6A Tripping characteristic UCZ Poles 2L Rated voltage Ue 220 VDC / 440 VDC

Ordering

E-Number (Switzerland)	809646107
Европейский товарный код (EAN)	7612270110315
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85363000

Dimensions

Чистая ширина изделия	36 mm
-----------------------	-------

Чистая высота изделия	91 mm
Чистая длина изделия	75 mm
Чистая толщина изделия	75 mm
Чистый вес изделия	285 g

Container Information

Package Level 1 Units	carton 1 штука
Package Level 1 Width	100 mm
Package Level 1 Height	91 mm
Package Level 1 Depth / Length	185 mm
Package Level 1 Gross Weight	285 g
Package Level 1 EAN	7612270110315

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

Additional Information

Температура окружающей среды	-25...55 °C
Сечение подключаемого кабеля	Жесткий 0 ... 25 mm ²
Степень защиты	IP20
Energy Limiting Class	3
Частота (f)	50 ... 60 Hz
Количество полюсов	2
Количество защищенных полюсов	2
Overvoltage Category	III
Степень загрязнения	степень загрязнения 2
Потери мощности	3.49 W
Основной тип изделия	S400
Название изделия	Miniature Circuit Breaker
Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании, в % от I _{cs} (I _{cs})	50 %
Номинальный ток (I _n)	6 A
Номинальное напряжение (U _r)	440 V DC
Номинальное выдерживаемое	4 kV

импульсное напряжение
(U_{imp})

Номинальное напряжение изоляции (U_i)	440 V
--	-------

Номинальное рабочее напряжение	440 V DC
	220 V DC
	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

Номинальная предельная отключающая способность при коротком замыкании (I_{cu})	(440 V DC) 25 kA
--	------------------

Тип исполнения	Z
----------------	---

Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS данные	20170426
--	----------

Стандарты	IEC/EN 60947-2
-----------	----------------

Характеристики расцепления	UC-Z
-------------------------------	------

Certificates and Declarations (Document Number)

Технические данные	9AKK107492A6192
--------------------	-----------------

Декларация о соответствии - CE	2CCC451034D0201
-----------------------------------	-----------------

Экологическая информация	2CCY000200D0259
-----------------------------	-----------------

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)
---------------	--

Категории

Низковольтное оборудование → Модульные устройства на DIN-рейку → Втычная распределительная система → Miniature Circuit Breakers MCBs

