

S401M-B40

PRODUCT-DETAILS

## S401M-B40 S401M-B40 Miniature Circuit Breaker



Общая информация
Тип расширенного изделия

Идентификационный номер изделия	2CCS571001R0405
Европейский товарный код (EAN)	7612270101290
Описание в каталоге	S401M-B40 Miniature Circuit Breaker
	Pluggable Miniature circuit-breaker for the SMISSLINE TP System acc. IEC/EN 60898-1
Длинное описание	Rated short-circuit capacity Icn 10 kA Rated current In 40A Tripping characteristic B Poles
	1L Rated voltage Ue 230 VAC

Ord	ering
	Jg

E-Number (Switzerland)	809023807
Европейский товарный код (EAN)	7612270101290
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85362020

## Dimensions

Чистая ширина изделия 18 mm

40 A

230 V

4 kV

коротком замыкании, в % от Icu (I  $_{\mathrm{cs}}$ )

Номинальный ток  $(I_n)$ 

Номинальное

Номинальное выдерживаемое

напряжение  $(U_r)$ 

Чистая высота изделия	91 mn
Чистая длина изделия	82 mr
Чистая толщина изделия	75 mr
Чистый вес изделия	140
Container Information	
Package Level 1 Units	carton 10 штук
Package Level 1 Width	100 mr
Package Level 1 Height	125 mr
Package Level 1 Depth / Length	185 mr
Package Level 1 Gross Weight	1458
Package Level 1 EAN	761227010129
 Environmental	
Температура окружающей среды	Работа с компенсацией -2555 °
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Согласно Директиве ЕС 2002/95/ЕС от 18 августа 2005 г. и поправка
Additional Information	
Температура окружающей среды	-2555 °C
Сечение подключаемого кабеля	Жесткий 0 25 mm
Степень защиты	IP2
Energy Limiting Class	
Частота (f)	50 60 H
Количество полюсов	
Количество защищенных полюсов	
Overvoltage Category	ı
Степень загрязнения	степень загрязнения
Потери мощности	4.2 \
Основной тип изделия	S40
Название изделия	Miniature Circuit Breake
Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании в	50

импульсное напряжение $(U_{imp})$	
Номинальное напряжение изоляции (U <sub>i</sub>	440 V
/ Номинальный рабочий ток (I <sub>e</sub> )	40 A
Номинальное рабочее напряжение	240 V AC
Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании (I <sub>cs</sub> )	(230 B AC) 7.5 kA
Номинальный выдерживаемый ток короткого замыкания (I <sub>cn</sub>	(400 B) 10 kA (230 B) 10 kA
Тип исполнения	В
Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS данные	20170426
Стандарты	IEC/EN 60898-1
Характеристики расцепления	В
Certificates and Declarations (Document	Number)
Certificates and Declarations (Document	·
·	·
Технические данные Декларация о	9AKK107492A6192 2CCC451034D0201
Технические данные  Декларация о соответствии - CE  Экологическая	9AKK107492A6192 2CCC451034D0201 2CCY451206D0201
Технические данные  Декларация о соответствии - СЕ  Экологическая информация  Инструкции и руководства  Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS	9AKK107492A6192 2CCC451034D0201 2CCY451206D0201 2CCC451019M0109
Технические данные  Декларация о соответствии - СЕ  Экологическая информация  Инструкции и руководства  Правила ограничения содержания вредных	9AKK107492A6192 2CCC451034D0201 2CCY451206D0201 2CCC451019M0109 2CCC413008D0206_RoHS
Технические данные Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Инструкции и руководства Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	9AKK107492A6192 2CCC451034D0201 2CCY451206D0201 2CCC451019M0109 2CCC413008D0206_RoHS
Технические данные Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Инструкции и руководства Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	9AKK107492A6192 2CCC451034D0201 2CCY451206D0201 2CCC451019M0109 2CCC413008D0206_RoHS
Технические данные  Декларация о соответствии - СЕ  Экологическая информация  Инструкции и руководства  Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация  Схема размеров	9AKK107492A6192 2CCC451034D0201 2CCY451206D0201 2CCC451019M0109 2CCC413008D0206_RoHS 9AKK107492A6192
Технические данные  Декларация о соответствии - СЕ  Экологическая информация  Инструкции и руководства  Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация  Схема размеров  Classifications	9AKK107492A6192 2CCC451034D0201 2CCY451206D0201 2CCC451019M0109 2CCC413008D0206_RoHS 9AKK107492A6192
Технические данные Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Инструкции и руководства Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация  Схема размеров  Classifications  ETIM 4	9AKK107492A6192 2CCC451034D0201 2CCY451206D0201 2CCC451019M0109 2CCC413008D0206_RoHS 9AKK107492A6192 EC000042 - Miniature circuit breaker (MCB) EC000042 - Miniature circuit breaker (MCB)
Технические данные  Декларация о соответствии - СЕ  Экологическая информация  Инструкции и руководства  Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация  Схема размеров  Classifications  ETIM 4  ETIM 5	9AKK107492A6192 2CCC451034D0201 2CCY451206D0201 2CCC451019M0109 2CCC413008D0206_RoHS 9AKK107492A6192  EC000042 - Miniature circuit breaker (MCB) EC000042 - Miniature circuit breaker (MCB) EC000042 - Miniature circuit breaker (MCB)
Технические данные  Декларация о соответствии - CE  Экологическая информация  Инструкции и руководства  Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация  Схема размеров  Classifications  ETIM 4  ETIM 5  ETIM 6	9AKK107492A6192 2CCC451034D0201

S401M-B40 4

## Категории

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

