

## PRODUCT-DETAILS

## XT3S 250 TMG 250-750 3p F F XT3S 250 TMG 250-750 3p F F



Общая информация	
Тип расширенного изделия	XT3S 250 TMG 250-750 3p F F
Идентификационный номер изделия	1SDA068271R1
Европейский товарный код (EAN)	8015644021771
Описание в каталоге	XT3S 250 TMG 250-750 3p F F
Длинное описание	C.BREAKER TMAX XT3S 250 FIXED THREE-POLE WITH FRONT TERMINALS AND THERMOMAGNETIC RELEASE TMG R 250-750 A

Ordering	
Европейский товарный код (EAN)	8015644021771
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85362090

Dimensions	
Чистая ширина изделия	105 mm
Чистая высота изделия	150 mm
Чистая толщина изделия	70 mm

690 V AC

Номинальное рабочее

1.6 kg

Container Information	
Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	155 mm
Package Level 1 Height	190 mm
Package Level 1 Depth / Length	155 mm
Package Level 1 Gross Weight	1.7 kg
Package Level 1 EAN	8015644021771

Environmental	
Правила ограничения	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
содержания вредных	
веществ. RoHS статус	

Additional Information	
Тип подключаемого автоматического выключателя	Generator Protection
Тип тока	AC/DC
Коммутационная износостойкость	120 циклов в час 8000 цикл
Механическая износостойкость	Nr. Operations 240 циклов в час Nr. Operations 25000 цикл
Количество полюсов	3
Время отключения	CB with SOR 15 ms CB with UVR 15 ms
Заказать несколько	1 штука
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 17.8 W
Основной тип изделия	SACE Tmax XT
Название изделия	Moulded Case Circuit Breaker
Тип изделия	CB
Номинальный ток (I <sub>n</sub> )	250 A
Номинальная частота (f)	50 / 60 Hz
Номинальное напряжение (U <sub>r</sub> )	690 V
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U <sub>imp</sub> )	8 kV
Уставка номинального мгновенного тока короткого замыкания (I <sub>i</sub> )	750 A
Номинальное напряжение изоляции (U <sub>i</sub>	800 V

Q

Код классификации

объекта

напряжение	500 V DC
Номинальная рабочая	(220 B AC) 42.5 kA
отключающая	(230 B AC) 42.5 kA
способность при коротком замыкании (I <sub>cs</sub> )	(240 V AC) 42.5 kA (380 B AC) 27 kA
(°cs/	(415 B AC) 27 kA
	(440 B AC) 20 kA
	(500 B AC) 15 kA (525 V AC) 10 kA
	(690 B AC) 3 kA
	(250 V DC) 2 Poles in Series 27 kA (500 V DC) 3 Poles in Series 37.5 kA
Номинальная	(220 B AC) 85 kA
предельная	(230 B AC) 85 kA (240 V AC) 85 kA
отключающая способность при	(380 B AC) 50 kA
коротком замыкании (I <sub>cu</sub> )	(415 B AC) 50 kA
	(440 B AC) 40 kA
	(500 B AC) 30 kA (525 V AC) 20 kA
	(620 V 76) 20 KV
	(250 V DC) 2 Poles in Series 36 kA (500 V DC) 3 Poles in Series 50 kA
Номинальный	250 A
непрерывный ток (I <sub>u</sub> ) Release	TMG
Тип исполнения	TM
Диапазон настройки	175250 A
Short-Circuit Performance	S
Level	
Стандарты	IEC
Подтип	XT3
Тип клеммного соединения	Стационарные автоматические выключатели
Версия	F
Certificates and Declarations (Do	ocument Number)
Технические данные	1SDC210100D0205 1SDC210099D0205
Декларация о соответствии - CE	9AKK106713A5530
Экологическая информация	1SDL000190R0001
Сертификат GL	1SDL000163R0094
Инструкции и руководства	1SDH000720R0001
Сертификат LR	1SDL000163R0100
Classifications	
ETIM 4	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation prot.
ETIM 5	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation prot.
ETIM 6	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation prot.
ETIM 7	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation protection

 Универсальная
 39120000

 стандартная
 классификация товаров

 и услуг (UNSPSC)
 \*\*

 WEEE Category
 5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

## Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Силовые автоматические выключатели ightarrow Автоматические выключатели в литом корпусе ightarrow Tmax XT





