

PRODUCT-DETAILS

Общая информация

T4V 250 TMA 250-2500 4p F F InN=100%In T4V 250 TMA 250-2500 4p F F InN=100%In

Тип расширенного изделия	T4V 250 TMA 250-2500 4p F F InN=100%Ir
Идентификационный номер изделия	1SDA054290R1
Европейский товарный код (EAN)	8015644553876
Описание в каталоге	T4V 250 TMA 250-2500 4p F F InN=100%Ir
Длинное описание	C.BREAKER TMAX T4V 250 FIXED FOUR-POLE WITH FRONT TERMINALS AND THERMOMAGNETIC RELEASE TMA R 250 I3=12502500 A FULLY RATED NEUTRAL
Ordering	
Европейский товарный код (EAN)	8015644553876
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85362090
Dimensions	
Чистая ширина изделия	140 mm
Чистая высота изделия	205 mm
Чистая толщина изделия	103.5 mn

Чистый вес изделия	3.05 kg
--------------------	---------

Container Information	
Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	248 mm
Package Level 1 Height	240 mm
Package Level 1 Depth / Length	285 mm
Package Level 1 Gross Weight	3.5 kg
Package Level 1 EAN	8015644553876

Additional Information	
Коммутационная износостойкость	8000 цикл 120 циклов в час
Механическая износостойкость	20000 цикл 240 циклов в час
Количество полюсов	
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 13.7 W
Основной тип изделия	SACE Tmax 1
Название изделия	Moulded Case Circuit Breake
тип изделия	CE
	Main Circuit 250 A
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp})	8 k\
Номинальное напряжение изоляции (U _i)	1000 \
Номинальное рабочее напряжение	690 V AC 750 V DC
Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании (I _{cs})	(220 B AC) 200 kA (230 B AC) 200 kA (380 B AC) 200 kA (400 B AC) 200 kA (415 B AC) 200 kA (440 B AC) 150 kA (500 B AC) 150 kA
Номинальная предельная отключающая способность при коротком замыкании (I _{cu})	(690 B) 150 k/ (220 B AC) 200 k/ (230 B AC) 200 k/ (380 B AC) 200 k/ (400 B AC) 200 k/ (415 B AC) 200 k/ (440 B AC) 180 k/ (500 B AC) 150 k/ (690 B AC) 150 k/
	(500 V DC) 2 Poles in Series 70 k/
Номинальный непрерывный ток (I _u)	

IEC 60947
TA
14
T4
Moulded Case Circuit Breakers
Стационарные автоматические выключатели
Передний
3500 V
3500 V
F

Certificates and Declarations (Document Number)	
Технические данные	1SDC210004D0203
Декларация о соответствии - CE	1SDL000165R0004
Экологическая информация	1SDL000140R0
Сертификат GL	1SDL000163R0061
Инструкции и руководства	1SDH000436R0001
Инструкции и руководства (часть 2)	ITSCE-RH0100001
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SDL000200R0001

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
Код классификации объекта	Q
Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)	39121100
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 Ттах т