

PRODUCT-DETAILS

## T4V 250 TMA 250-2500 4p F F T4V 250 TMA 250-2500 4p F F

Общая информация	
Тип расширенного изделия	T4V 250 TMA 250-2500 4p F F
Идентификационный номер изделия	1SDA054260R1
Европейский товарный код (EAN)	8015644553579
Описание в каталоге	T4V 250 TMA 250-2500 4p F F
Длинное описание	C.BREAKER TMAX T4V 250 FIXED FOUR-POLE WITH FRONT TERMINALS AND THERMOMAGNETIC RELEASE TMA R 250 I3=12502500 A
Ordering	
E-Number (Finland)	3655170
Европейский товарный код (EAN)	8015644553579
	1 штука
Номер таможенного тарифа	85362090
Dimensions	
Чистая ширина изделия	140 mm
Чистая высота изделия	205 mm

TMA

Release

Чистая толщина изделия	103.5 mm
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	8015644553579

Коммутационная износостойкость	8000 цикл 120 циклов в час
Механическая износостойкость	20000 цикл 240 циклов в час
Количество полюсов	4
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 13.7 W
Основной тип изделия	SACE Tmax 1
Название изделия	Moulded Case Circuit Breake
Гип изделия	CE
Номинальный ток (I <sub>n</sub> )	Main Circuit 250 A
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U <sub>imp</sub> )	8 kV
Номинальное напряжение изоляции (U <sub>i</sub>	1000 V
Номинальное рабочее напряжение	690 V AC 750 V DC
Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании (I <sub>cs</sub> )	(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) 180 kA (500 B AC) 150 kA (690 B) 150 kA
Номинальная предельная отключающая способность при коротком замыкании (I <sub>cu</sub> )	(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) 180 kA (500 B AC) 150 kA (690 B AC) 150 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 100 kA (500 V DC) 2 Poles in Series 70 kA
Номинальный	250 A

Тип исполнения	TM
Short-Circuit Performance Level	V
Стандарты	IEC 60947
Подтип	T4
Подходит для	T4
Подходит для класса изделий	Moulded Case Circuit Breakers
Тип клеммного	Стационарные автоматические выключатели
соединения	Передний
Максимальное	3500 V
испытательное	
напряжение (U <sub>test</sub> )	
Испытательное	3500 V
напряжение при	
промышленной частоте	
в течение 1 минуты	
Версия	F

## Certificates and Declarations (Document Number)

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

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