

PRODUCT-DETAILS

## T5N 630 TMA 500-5000 4p F F InN=100%In T5N 630 TMA 500-5000 4p F F InN=100%In



Общая информация	
Тип расширенного изделия	T5N 630 TMA 500-5000 4p F F InN=100%In
Идентификационный номер изделия	1SDA054487R1
Европейский товарный код (EAN)	8015644555849
Описание в каталоге	T5N 630 TMA 500-5000 4p F F InN=100%In
Длинное описание	C.BREAKER TMAX T5N 630 FIXED FOUR-POLE WITH FRONT TERMINALS AND THERMOMAGNETIC RELEASE TMA R 500 I3=25005000 A FULLY RATED NEUTRAL

Ordering	
Европейский товарный код (EAN)	8015644555849
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85362090

Dimensions	
Чистая ширина изделия	186 mm
Чистая высота изделия	205 mm
Чистая толщина изделия	103.5 mm

Чистый вес изделия	5.8 kg
--------------------	--------

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	5.8 kg
Package Level 1 EAN	8015644555849

Additional Information	
Коммутационная износостойкость	5000 цикл 60 циклов в час
Механическая износостойкость	20000 цикл 120 циклов в час
Количество полюсов	4
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 28.8 W
Основной тип изделия	SACE Tmax T
Название изделия	Moulded Case Circuit Breaker
Тип изделия	CE
Номинальный ток (I <sub>n</sub> )	Main Circuit 500 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) 70 kA (230 B AC) 70 kA (380 B AC) 36 kA (400 B AC) 36 kA (415 B AC) 36 kA (440 B AC) 30 kA (500 B AC) 25 kA (690 B AC) 20 kA
Номинальная предельная отключающая способность при коротком замыкании (I <sub>cu</sub> )	(220 B AC) 70 kA (230 B AC) 70 kA (380 B AC) 36 kA (400 B AC) 36 kA (415 B AC) 36 kA (440 B AC) 30 kA (440 B AC) 30 kA (500 B AC) 25 kA (690 B AC) 20 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 36 kA (500 V DC) 2 Poles in Series 25 kA (750 V DC) 3 Poles in Series 16 kA
Номинальный непрерывный ток (I <sub>u</sub> )	630 A
Release	TMA

Тип исполнения	TM
Short-Circuit Performance Level	N
Стандарты	IEC
Подтип	T5
Подходит для	T5
Подходит для класса изделий	Moulded Case Circuit Breakers
Тип клеммного соединения	Стационарные автоматические выключатели Передний
Максимальное испытательное напряжение (U <sub>test</sub> )	3500 V
Испытательное напряжение при промышленной частоте в течение 1 минуты	3500 V
Версия	F

## Certificates and Declarations (Document Number) Технические данные 1SDC210004D0203 1SDL000165R0005 Декларация о соответствии - СЕ 1SDL000140R0 Экологическая информация Инструкции и 1SDH000437R0001 руководства ITSCE-RH0100001 Инструкции и руководства (часть 2) 1SDL000200R0001 Правила ограничения 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

