

PRODUCT-DETAILS

T5S 630 TMA 500-5000 3p F F T5S 630 TMA 500-5000 3p F F



Общая информация	
Тип расширенного изделия	T5S 630 TMA 500-5000 3p F F
Идентификационный номер изделия	1SDA054461R1
Европейский товарный код (EAN)	8015644555641
Описание в каталоге	T5S 630 TMA 500-5000 3p F F
Длинное описание	C.BREAKER TMAX T5S 630 FIXED THREE-POLE WITH FRONT TERMINALS AND THERMOMAGNETIC RELEASE TMA R 500 I3=25005000 A

Ordering	
E-Number (Finland)	3655296
Европейский товарный код (EAN)	8015644555641
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 mm
Чистый вес изделия	4.8 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	4.8 kg
Package Level 1 EAN	801564455564 ⁻

Additional Information	
Коммутационная износостойкость	5000 цикл 60 циклов в час
Механическая износостойкость	20000 цикл 120 циклов в час
Количество полюсов	3
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	СВ
Номинальный ток (I_n)	Main Circuit 500 A
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp})	8 kV
Номинальное напряжение изоляции (U $_{\rm i}$)	1000 V
Номинальное рабочее напряжение	690 V AC 750 V DC
Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании (I _{cs})	(220 B AC) 85 kA (230 B AC) 85 kA (380 B AC) 50 kA (400 B AC) 50 kA (415 B AC) 50 kA (440 B AC) 40 kA (500 B AC) 30 kA (690 B AC) 25 kA
Номинальная предельная отключающая способность при коротком замыкании (I _{cu})	(220 B AC) 85 kA (230 B AC) 85 kA (380 B AC) 50 kA (400 B AC) 50 kA (415 B AC) 50 kA (440 B AC) 40 kA (500 B AC) 30 kA (690 B AC) 25 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 50 kA (500 V DC) 2 Poles in Series 36 kA (750 V DC) 3 Poles in Series 25 kA
Номинальный непрерывный ток (I_u)	630 A
Release	TMA
Тип исполнения	ТМ
Short-Circuit Performance Level	s
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 _{test})	3500 V
Испытательное напряжение при промышленной частоте в течение 1 минуты	3500 V
Версия	F

Certificates and Declarations (Document Number)	
Технические данные	1SDC210004D0203
Декларация о соответствии - CE	1SDL000165R0005
Экологическая информация	1SDL000140R0
Инструкции и руководства	1SDH000437R0001
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 Tmax T

