

#### PRODUCT-DETAILS

# T6N 630 TMA 630-6300 4p F F T6N 630 TMA 630-6300 4p F F



Общая информация	
Тип расширенного изделия	T6N 630 TMA 630-6300 4p F F
Идентификационный номер изделия	1SDA060203R1
Европейский товарный код (EAN)	8015644626617
Описание в каталоге	T6N 630 TMA 630-6300 4p F F
Длинное описание	C.BREAKER TMAX T6N 630 FIXED FOUR-POLE WITH FRONT TERMINALS AND THERMOMAGNETIC RELEASE TMA R 630 I3=31506300 A

Ordering	
Европейский товарный код (EAN)	8015644626617
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85362090

Dimensions	
Чистая ширина изделия	280 mm
Чистая высота изделия	268 mm
Чистая толщина изделия	103.5 mm

Чистый вес изделия	12 kg
чистыи вес изделия	

Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	305 mm
Package Level 1 Height	285 mm
Package Level 1 Depth / Length	370 mm
Package Level 1 Gross Weight	14 kg
Package Level 1 EAN	8015644626617

Additional Information	
Коммутационная износостойкость	7000 цикл 60 циклов в час
Механическая износостойкость	20000 цикл 120 циклов в час
Количество полюсов	4
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 30.6 W
Основной тип изделия	SACE Tmax T
Название изделия	Moulded Case Circuit Breaker
Тип изделия	СВ
Номинальный ток (I <sub>n</sub> )	Main Circuit 630 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) 15 kA
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I <sub>cw</sub> )	для 1,0 с 7.6 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 (4410 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

1SDC210015D0201

1SDL000165R0006

1SDL000163R0057

630	Номинальный
	непрерывный ток ( $I_u$ )
TM	Release
ТІ	Тип исполнения
	Short-Circuit Performance Level
IE	Стандарты
Т	Подтип
Т	Подходит для
Moulded Case Circuit Breaker	Подходит для класса изделий
Стационарные автоматические выключател Передни	Тип клеммного соединения
3500	Максимальное испытательное напряжение (U <sub>test</sub> )
	Версия

# Certificates and Declarations (Document Number) Технические данные Декларация о

соответствии - СЕ

Сертификат GL

Экологическая 1SDL000143R0 информация

 Инструкции и руководства
 1SDH000511R0001

### 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

