

## PRODUCT-DETAILS

## T6S 630 TMA 630-6300 4p F F T6S 630 TMA 630-6300 4p F F



Общая информация	
Тип расширенного изделия	T6S 630 TMA 630-6300 4p F F
Идентификационный номер изделия	1SDA060205R1
Европейский товарный код (EAN)	8015644626631
Описание в каталоге	T6S 630 TMA 630-6300 4p F F
Длинное описание	C.BREAKER TMAX T6S 630 FIXED FOUR-POLE WITH FRONT TERMINALS AND THERMOMAGNETIC RELEASE TMA R 630 I3=31506300 A

Ordering	
Европейский товарный код (EAN)	8015644626631
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 ka
чистый вес изделия	IZ KU

Container Information	
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	8015644626631

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) 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) 45 kA (500 B AC) 35 kA (690 B AC) 16.5 kA
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I <sub>сw</sub> )	для 1,0 с 7.6 kA
Номинальная предельная отключающая способность при коротком замыкании (I <sub>cu</sub> )	(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) 45 kA (500 B AC) 35 kA (690 B AC) 22 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 50 kA (500 V DC) 2 Poles in Series 35 kA (750 V DC) 3 Poles in Series 20 kA

инальный	630 A
рерывный ток (I <sub>u</sub> )	
ease	TMA
исполнения	TM
rt-Circuit Performance	S
ндарты	IEC
тип	T6
ходит для	T6
ходит для класса Moulded Case Circuit Bre	eakers
клеммного Стационарные автоматические выключ динения	чатели редний
симальное ытательное ряжение (U <sub>test</sub> )	3500 V
сия	F

## Certificates and Declarations (Document Number) Технические данные 1SDC210015D0201 Декларация о соответствии - CE 1SDL000165R0006 Экологическая информация 1SDL000143R0 Инструкции и 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

руководства

