

## PRODUCT-DETAILS

## XT6S 800 TMA 630-6300 3p F F XT6S 800 TMA 630-6300 3p F F



XT6S 800 TMA 630-6300 3p F F
1SDA107574R1
8015644102272
XT6S 800 TMA 630-6300 3p F F
TMAX XT6S 800 FIXED THREE-POLE WITH FRONT TERMINALS AND THERMOMAGNETIC RELEASE TMA R 630 I3=31506300

Ordering	
Европейский товарный код (EAN)	8015644102272
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85362090

Dimensions	
Чистая ширина изделия	210 mm
Чистая высота изделия	268 mm
Чистая толщина изделия	103.5 mm

Чистый вес изделия	9.117 kg
--------------------	----------

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	9.597 kg
Package Level 1 EAN	8015644102272

Environmental	
Правила ограничения	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
содержания вредных	
веществ. RoHS статус	

Тип популючено	Power Distribution
Тип подключаемого автоматического	Power Distribution
выключателя	
Тип конфигурации	Loose or configurable
Тип тока	AC/DC
Коммутационная	120 циклов в час
износостойкость	5000 цикл
Механическая	240 циклов в час
износостойкость	20000 цикл
Количество полюсов	3
Заказать несколько	1 штука
Потери мощности	34.4 W
Основной тип изделия	SACE Tmax XT
Название изделия	Moulded Case Circuit Breaker
Тип изделия	CB
Номинальный ток (I <sub>n</sub> )	630 A
Номинальная частота (f)	50/60 Hz
Номинальное	8 kV
выдерживаемое	
импульсное напряжение (U <sub>imp</sub> )	
	0.50
Уставка номинального мгновенного тока	31506300 A
короткого замыкания (I <sub>i</sub> )	
Номинальное	1000 V
напряжение изоляции (U <sub>i</sub>	
)	
Номинальное рабочее	690 V AC
напряжение	750 V DC
Номинальная рабочая	(220 B AC) 85 kA
отключающая	(230 B AC) 85 kA

ETIM 7

WEEE Category

способность при	(240 V AC) 85 kA
коротком замыкании (I <sub>cs</sub> )	(380 B AC) 50 kA
	(415 B AC) 50 kA (440 B AC) 45 kA
	(500 B AC) 35 kA
	(525 V AC) 35 kA
	(690 B AC) 22 kA
	(250 V DC) 2 Poles in Series 25 kA
	(500 V DC) 2 Poles in Series 17.5 kA
	(750 V DC) 3 Poles in Series 10 kA
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I <sub>сw</sub> )	10 kA
Номинальная	(220 B AC) 85 kA
предельная	(230 B AC) 85 kA
отключающая	(240 V AC) 85 kA
способность при	(380 B AC) 50 kA
коротком замыкании (I <sub>си</sub> )	(415 B AC) 50 kA
	(440 B AC) 45 kA
	(500 B AC) 35 kA
	(525 V 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
Номинальный	800 A
непрерывный ток (I <sub>u</sub> )	
Release	TMA
Тип исполнения	TM
Диапазон настройки	441630 A
Short-Circuit Performance Level	S
Стандарты	IEC
Подтип	XT6
Подходит для класса изделий	SACE Tmax XT
Тип клеммного соединения	Стационарные автоматические выключатели
Версия	F
Certificates and Declarations (Docun	nent Number)
Технические данные	1SDC210100D0205 1SDC210099D0205
Декларация о соответствии - СЕ	9AKK107680A2825
Инструкции и руководства	1SDH002012A1001
Classifications	
ETIM 6	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation prot.

EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation protection

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 ightarrow Т





