

PRODUCT-DETAILS

XT6S 800 TMA 630-6300 4p F F InN=100%In XT6S 800 TMA 630-6300 4p F F InN=100%In



Общая информация	
Тип расширенного изделия	XT6S 800 TMA 630-6300 4p F F InN=100%In
Идентификационный номер изделия	1SDA107582R1
Европейский товарный код (EAN)	8015644102357
Описание в каталоге	XT6S 800 TMA 630-6300 4p F F InN=100%In
Длинное описание	C.BREAKER TMAX XT6S 800 FIXED FOUR-POLE WITH FRONT TERMINALS AND THERMOMAGNETIC RELEASE FOUR-POLE IN AC-DC TMA R 630 I3=31506300 A FULLY RATED NEUTRAL

8015644102357
1 штука
85362090

Dimensions	
- Чистая ширина изделия	280 mm
Чистая высота изделия	268 mm

Номинальная рабочая

Чистая толщина изделия	103.5 mm
Чистый вес изделия	12 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	14 kg
Package Level 1 EAN	8015644102357

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

Additional Information	
Тип подключаемого автоматического выключателя	Power Distribution
Тип конфигурации	Loose or configurable
Тип тока	AC/DC
Коммутационная износостойкость	120 циклов в час 5000 цикл
Механическая износостойкость	240 циклов в час 20000 цикл
Количество полюсов	4
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_n)	630 A
Номинальная частота (f)	50/60 Hz
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp})	8 kV
Уставка номинального мгновенного тока короткого замыкания (I _i)	31506300 A
Номинальное напряжение изоляции (U _i	1000 V
Номинальное рабочее напряжение	690 V AC 750 V DC

(220 B AC) 85 kA

	(000 B A C) 05 LA
отключающая способность при	(230 B AC) 85 kA (240 V AC) 85 kA
коротком замыкании (I _{cs})	(380 B AC) 50 kA
(CS)	(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	10 kA
кратковременно	
выдерживаемый ток (I _{сw})	
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 (І _{сц})	(415 B AC) 50 kA
cu	(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 непрерывный ток (I _u)	800 A
Release	TMA
Тип исполнения	ТМ
	441630 A
Short-Circuit Performance	S
Level	Ç
Стандарты	IEC
Подтип	XT6
Подходит для класса изделий	SACE Tmax XT
Тип клеммного соединения	Стационарные автоматические выключатели
Версия	F
	<u> </u>
Certificates and Declarations (Document Number)	
Технические данные	1SDC210100D0205 1SDC210099D0205
Поугородина о	0.41/1/4070004.0000
Декларация о соответствии - CE	9AKK107680A2825
	9AKK107680A2825 1SDH002012A1001

Classifications ETIM 6 EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation prot. ETIM 7 EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation protection 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 Тmax XT





