

### PRODUCT-DETAILS

# XT5N 400 TMA 400-4000 4p F F InN=100%In XT5N 400 TMA 400-4000 4p F F InN=100%In



Общая информация	
Тип расширенного изделия	XT5N 400 TMA 400-4000 4p F F InN=100%In
Идентификационный номер изделия	1SDA100385R1
Европейский товарный код (EAN)	8056221004626
Описание в каталоге	XT5N 400 TMA 400-4000 4p F F InN=100%In
	C.BREAKER TMAX XT5N 400 FIXED WITH FRONT TERMINALS AND
Длинное описание	THERMOMAGNETIC RELEASE FOUR-POLE IN AC-DC TMA R 400 I3=20004000 A
	FULLY RATED NEUTRAL XT5

Ordering	
Европейский товарный код (EAN)	8056221004626
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85362090

Difficusions	
Чистая ширина изделия	186 mm
Чистая высота изделия	205 mm

Чистая толщина изделия	103.5 mm
Чистый вес изделия	5.6 kg

Container Information	
Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	250 mm
Package Level 1 Height	245 mm
Package Level 1 Depth / Length	285 mm
Package Level 1 Gross Weight	6.088 kg
Package Level 1 EAN	8056221004626

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

Additional Information	
Тип подключаемого автоматического выключателя	Power Distribution
Тип тока	AC/DC
Коммутационная износостойкость	120 циклов в час 7000 цикл
Механическая износостойкость	240 циклов в час 20000 цикл
Количество полюсов	4
Заказать несколько	1 штука
Потери мощности	24.1 W
Основной тип изделия	SACE Tmax XT
Название изделия	Moulded Case Circuit Breaker
Тип изделия	СВ
Номинальный ток (I <sub>n</sub> )	400 A
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U <sub>imp</sub> )	8 kV
Уставка номинального мгновенного тока короткого замыкания (I <sub>i</sub> )	20004000 A
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 (240 V AC) 70 kA (380 B AC) 36 kA

	(415 B AC) 36 kA
	(440 B AC) 36 kA
	(500 B AC) 25 kA
	(525 V AC) 25 kA (690 B AC) 20 kA
	(250 V DC) 2 Poles in Series 25 kA
	(500 V DC) 2 Poles in Series 25 kA
Номинальный	6 kA
кратковременно	
выдерживаемый ток (I <sub>сw</sub> )	
Номинальная	(220 B AC) 70 kA
предельная	(230 B AC) 70 kA
отключающая	(240 V AC) 70 kA
способность при	(380 B AC) 36 kA
коротком замыкании (I <sub>cu</sub> )	(415 B AC) 36 kA
	(440 B AC) 36 kA
	(500 B AC) 25 kA
	(525 V AC) 25 kA
	(690 B AC) 20 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 25 kA
	(500 V DC) 2 Poles in Series 25 kA
	<u>`</u>
Номинальный непрерывный ток (I <sub>u</sub> )	400 A
Release	TMA
Тип исполнения	TM
Диапазон настройки	280400 A
Short-Circuit Performance	N
Level	
Стандарты	IEC 60947
Подтип	XT5
Тип клеммного соединения	Стационарные автоматические выключатели
Версия	F

## Certificates and Declarations (Document Number)

Технические данные	1SDC210100D0205 1SDC210099D0205
Декларация о соответствии - CE	9AKK107680A2824
Инструкции и руководства	1SDH002011A1001

## Classifications

ETIM 7	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation protection
Код классификации объекта	Q
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 хт





