

## PRODUCT-DETAILS

## XT6H 1000 BREAKING PART 4p F F XT6H 1000 BREAKING PART 4p F F



Общая информация	
Тип расширенного изделия	XT6H 1000 BREAKING PART 4p F F
Идентификационный номер изделия	1SDA100799R1
Европейский товарный код (EAN)	8056221008532
Описание в каталоге	XT6H 1000 BREAKING PART 4p F F
Длинное описание	BREAKING PART TMAX XT6H 1000 FIXED FOUR-POLE WITH FRONT TERMINALS

Ordering	
Европейский товарный код (EAN)	8056221008532
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85389099

Dimensions	
- Чистая ширина изделия	280 mm
Чистая высота изделия	268 mm
Чистая толщина изделия	103.5 mm
Чистый вес изделия	10.5 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	12.5 kg
Package Level 1 EAN	8056221008532
Environmental	
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Additional Information	
Коммутационная износостойкость	120 циклов в час 5000 цикл
Механическая износостойкость	240 циклов в час 20000 цикл
Количество полюсов	4
Заказать несколько	1 штука
Основной тип изделия	SACE Tmax XT
Название изделия	Moulded Case Circuit Breaker
Тип изделия	CBBU
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) 100 kA (230 B AC) 100 kA (240 V AC) 100 kA (380 B AC) 70 kA (415 B AC) 70 kA (440 B AC) 50 kA (500 B AC) 50 kA
	(525 V AC) 50 kA (690 B AC) 25 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 35 kA (500 V DC) 2 Poles in Series 25 kA (750 V DC) 3 Poles in Series 18 kA
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I <sub>cw</sub> )	10 kA
Номинальная предельная отключающая	(220 B AC) 100 kA (230 B AC) 100 kA (240 V AC) 100 kA

(380 B AC) 70 kA способность при коротком замыкании (І си) (415 B AC) 70 kA (440 B AC) 50 kA (500 B AC) 50 kA (525 V AC) 50 kA (690 B AC) 25 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 70 kA (500 V DC) 2 Poles in Series 50 kA 1000 A Номинальный непрерывный ток  $(I_{ij})$ Н Short-Circuit Performance Level Стандарты IEC 60947 Подтип XT6 Тип клеммного Стационарные автоматические выключатели

Certificates and Declarations (Document Number)

Технические данные	1SDC210100D0205 1SDC210099D0205
Декларация о соответствии - CE	9AKK107680A2825
Инструкции и руководства	1SDH002012A1001

## Classifications

соединения Версия

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
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 XT





