

## PRODUCT-DETAILS

## XT4V 160 BREAKING PART 4p F F XT4V 160 BREAKING PART 4p F F



Общая информация	
Тип расширенного изделия	XT4V 160 BREAKING PART 4p F F
Идентификационный номер изделия	1SDA100263R1
Европейский товарный код (EAN)	8056221003179
Описание в каталоге	XT4V 160 BREAKING PART 4p F F
Длинное описание	BREAKING PART TMAX XT4V 160 FIXED FOUR-POLE WITH FRONT TERMINALS

Ordering	
Европейский товарный код (EAN)	8056221003179
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85389099

Dimensions	
- Чистая ширина изделия	140 mm
Чистая высота изделия	160 mm
Чистая толщина изделия	82.5 mm
Чистый вес изделия	4.15 kg

Container Information	
Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	248 mm
Package Level 1 Height	240 mm
Package Level 1 Depth / Length	285 mm
Package Level 1 Gross Weight	4.5 kg
Package Level 1 EAN	8056221003179
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 10000 цикл
Механическая износостойкость	240 циклов в час 25000 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) 200 kA (230 B AC) 200 kA (240 V AC) 200 kA (380 B AC) 150 kA (415 B AC) 150 kA (440 B AC) 150 kA (500 B AC) 70 kA (525 V AC) 50 kA (690 B AC) 25 kA
Номинальная предельная отключающая способность при коротком замыкании (I <sub>cu</sub> )	(250 V DC) 2 Poles in Series 100 kA (500 V DC) 2 Poles in Series 100 kA (500 V DC) 3 Poles in Series 100 kA (220 B AC) 200 kA (230 B AC) 200 kA (240 V AC) 200 kA (380 B AC) 150 kA (415 B AC) 150 kA (440 B AC) 150 kA

(525 V AC) 50 kA (690 B AC) 25 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 100 kA (500 V DC) 2 Poles in Series 100 kA (500 V DC) 3 Poles in Series 100 kA

	(000 1 20) 0 1 0 0 0 11 10 11 1
Номинальный непрерывный ток ( $I_u$ )	160 A
Short-Circuit Performance Level	V
Стандарты	IEC 60947
Подтип	XT4
Тип клеммного соединения	Стационарные автоматические выключатели
Версия	F

Certificates and Declarations (Document Number)		
Технические данные	1SDC210100D0205 1SDC210099D0205	
Декларация о соответствии - CE	9AKK106713A5529	
Инструкции и руководства	1SDH000722R0001	

Classifications	
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 Тmax XT





