

PRODUCT-DETAILS

XT5N 630 BREAKING PART 3p F F XT5N 630 BREAKING PART 3p F F



Общая информация		
Тип расширенного изделия	XT5N 630 BREAKING PART 3p F F	
Идентификационный номер изделия	1SDA100551R1	
Европейский товарный код (EAN)	8056221006279	
Описание в каталоге	XT5N 630 BREAKING PART 3p F F	
Длинное описание	BREAKING PART TMAX XT5N 630 FIXED THREE-POLE WITH FRONT TERMINALS	

Ordering	
Европейский товарный код (EAN)	8056221006279
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85389099

Dimensions	
Чистая ширина изделия	140 mm
Чистая высота изделия	205 mm
Чистая толщина изделия	103.5 mm
Чистый вес изделия	3.425 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	3.8 kg
Package Level 1 EAN	8056221006279
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	3
Заказать несколько	1 штука
Основной тип изделия	SACE Tmax XT
Название изделия	Moulded Case Circuit Breaker
Тип изделия	CBBU
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp})	8 kV
Номинальное напряжение изоляции (U _i	1000 V
Номинальное рабочее напряжение	690 V AC 750 V DC
Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании (I _{cs})	(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
	(690 B AC) 20 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 25 kA (500 V DC) 2 Poles in Series 25 kA
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{cw})	6 kA
Номинальная предельная отключающая способность при	(220 B AC) 70 kA (230 B AC) 70 kA (240 V AC) 70 kA (380 B AC) 36 kA

(1)	(445 5 40) 004 4
коротком замыкании (I _{cu})	(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	630 A
непрерывный ток (I_u)	
Short-Circuit Performance	N
Level	
Стандарты	IEC 60947
Подтип	XT5
Тип клеммного	Стационарные автоматические выключатели
соединения	
Версия	F

Certificates and Declarations (Document Number)	
Технические данные	1SDC210100D0205
	1SDC210099D0205
Декларация о	9AKK107680A2824
соответствии - СЕ	
Инструкции и	1SDH002011A1001
руководства	

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





