

PRODUCT-DETAILS

XT4N 160 BREAKING PART 3p F F XT4N 160 BREAKING PART 3p F F



Общая информация		
Тип расширенного изделия	XT4N 160 BREAKING PART 3p F F	
Идентификационный номер изделия	1SDA068289R1	
Европейский товарный код (EAN)	8015644021108	
Описание в каталоге	XT4N 160 BREAKING PART 3p F F	
Длинное описание	BREAKING PART TMAX XT4N 160 FIXED THREE-POLE WITH FRONT TERMINALS	

Ordering	
Европейский товарный код (EAN)	8015644021108
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85362090

Dimensions	
- Чистая ширина изделия	105 mm
Чистая высота изделия	160 mm
Чистая толщина изделия	82.5 mm
Чистый вес изделия	1.65 kg

Container Information	
Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	171 mm
Package Level 1 Height	215 mm
Package Level 1 Depth / Length	151 mm
Package Level 1 Gross Weight	2.1 kg
Package Level 1 EAN	8015644021108
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 8000 цикл
Механическая износостойкость	Nr. Operations 240 циклов в час Nr. Operations 25000 цикл
Количество полюсов	3
Время отключения	CB with SOR 15 ms CB with UVR 15 ms
Заказать несколько	1 штука
Основной тип изделия	SACE Tmax XT
Название изделия	Moulded Case Circuit Breaker
Тип изделия	CBBU
Номинальная частота (f)	50 / 60 Hz
Номинальное напряжение $(U_{_{\Gamma}})$	690 V
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp})	8 kV
Номинальное напряжение изоляции (U _i	1000 V
Номинальное рабочее напряжение	690 V AC 500 V DC
Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании (I _{cs})	(220 B AC) 65 kA (230 B AC) 65 kA (240 V AC) 65 kA (380 B AC) 36 kA (415 B AC) 36 kA (440 B AC) 36 kA (500 B AC) 30 kA (525 V AC) 20 kA (690 B AC) 10 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 36 kA (500 V DC) 2 Poles in Series 36 kA

(500 V DC) 3 Poles in Series 36 kA

Версия	<u>F</u>
соединения	
Тип клеммного	Стационарные автоматические выключатели
Подтип	XT4
Стандарты	IEC
Level	
Short-Circuit Performance	N
непрерывный ток (I _u)	
Номинальный	160 A
	(500 V DC) 3 Poles in Series 36 kA
	(500 V DC) 2 Poles in Series 36 kA
	(250 V DC) 2 Poles in Series 36 kA
	(690 B AC) 10 kA
	(500 B AC) 30 kA (525 V AC) 20 kA
	(440 B AC) 36 kA
коротком замыкании (I _{cu})	(415 B AC) 36 kA
способность при	(380 B AC) 36 kA
отключающая	(240 V AC) 65 kA
предельная	(230 B AC) 65 kA
Номинальная	(220 B AC) 65 kA

Certificates and Declarations (Document Number)

Технические данные	1SDC210100D0205 1SDC210099D0205
Декларация о соответствии - CE	9AKK106713A5529
Сертификат GL	1SDL000163R0095
Инструкции и руководства	1SDH000722R0001
Сертификат LR	1SDL000163R0100

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
Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)	39120000
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Категории





