

PRODUCT-DETAILS

XT4N 250 TMA 225-2250 4p F F InN=50% XT4N 250 TMA 225-2250 4p F F InN=50%



Общая информация	
Тип расширенного изделия	XT4N 250 TMA 225-2250 4p F F InN=50%
Идентификационный номер изделия	1SDA068105R1
Европейский товарный код (EAN)	8015644019983
Описание в каталоге	XT4N 250 TMA 225-2250 4p F F InN=50%
Длинное описание	C.BREAKER TMAX XT4N 250 FIXED FOUR-POLE WITH FRONT TERMINALS AND THERMOMAGNETIC RELEASE TMA R 225 I3=11252250 A NEUTRAL = 50% PHASES

Ordering	
Европейский товарный код (EAN)	8015644019983
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85362090

Dimensions	
Чистая ширина изделия	140 mm
Чистая высота изделия	160 mm
Чистая толщина изделия	82.5 mm

Чистый вес изделия	3.05 kg

Container Information	
Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	145 mm
Package Level 1 Height	210 mm
Package Level 1 Depth / Length	168 mm
Package Level 1 Gross Weight	3.5 kg
Package Level 1 EAN	8015644019983

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

Additional Information	
Тип подключаемого автоматического выключателя	Power Distribution
Тип тока	AC/DC
Коммутационная износостойкость	120 циклов в час 8000 цикл
Механическая износостойкость	Nr. Operations 240 циклов в час Nr. Operations 25000 цикл
Количество полюсов	4
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	CB
Номинальный ток (I_n)	225 A
Номинальная частота (f)	50 / 60 Hz
Номинальное напряжение (U_r)	690 V
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp})	8 kV
Уставка номинального мгновенного тока короткого замыкания (I _i)	11252250 A
Номинальное напряжение изоляции (U _i)	1000 V
Номинальное рабочее напряжение	690 V AC 500 V DC

Номинальная рабочая	(220 B AC) 65 kA
отключающая	(230 B AC) 65 kA
способность при	(240 V AC) 65 kA
коротком замыкании (I _{Cs})	(380 B AC) 36 kA
(°CS)	(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
Номинальная	(220 B AC) 65 kA
предельная	(230 B AC) 65 kA
отключающая	(240 V AC) 65 kA
способность при	(380 B AC) 36 kA
коротком замыкании (Ісп)	(415 B AC) 36 kA
ou .	(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
Номинальный	250 A
непрерывный ток (I _u)	
Release	TMA
Тип исполнения	TM
Диапазон настройки	157.5225 A
Short-Circuit Performance Level	N
Стандарты	IEC
Подтип	XT4
Тип клеммного соединения	Стационарные автоматические выключатели
Версия	F
2000	·

Certificates and Declarations (Document Number) Технические данные

1SDC210100D0205 1SDC210099D0205 Декларация о 9AKK106713A5529 соответствии - СЕ Экологическая 1SDL000190R0001 информация Сертификат GL 1SDL000163R0095 1SDH000722R0001 Инструкции и руководства 1SDL000163R0100 Сертификат LR Правила ограничения LB-DT 17-21D содержания вредных веществ.RoHS информация

Classifications

ETIM 4 EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation prot.

ETIM 5

 ${\tt EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation\ prot.}$

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	
Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)	39120000
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





