

205 mm

103.5 mm

PRODUCT-DETAILS

Чистая высота изделия

Чистая толщина изделия

XT5N 630 TMA 500-5000 3p F F XT5N 630 TMA 500-5000 3p F F



Тип расширенного изделия	XT5N 630 TMA 500-5000 3p F F
Идентификационный номер изделия	1SDA100346R1
Европейский товарный код (EAN)	8056221004237
Описание в каталоге	XT5N 630 TMA 500-5000 3p F F
Длинное описание	C.BREAKER TMAX XT5N 630 FIXED THREE-POLE WITH FRONT TERMINALS AND THERMOMAGNETIC RELEASE TMA R 500 I3=25005000
Ordering	
Европейский товарный код (EAN)	8056221004237
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85362090
Dimensions	
Чистая ширина изделия	140 mm

Чистый вес изделия	4.775 ka

Container Information	
Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	250 mm
Package Level 1 Height	245 mm
Package Level 1 Depth / Length	285 mm
Package Level 1 Gross Weight	5.263 kg
Package Level 1 EAN	8056221004237

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 5000 цикл	
Механическая износостойкость	240 циклов в час 20000 цикл	
Количество полюсов	3	
Заказать несколько	1 штука	
Потери мощности	33.5 W	
Основной тип изделия	SACE Tmax XT	
Название изделия	Moulded Case Circuit Breaker	
Тип изделия	CB	
Номинальный ток (I _n)	500 A	
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp})	8 kV	
Уставка номинального мгновенного тока короткого замыкания (I _i)	25005000 A	
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 (525 V AC) 25 kA (690 B AC) 20 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 6.25 kA (500 V DC) 2 Poles in Series 6.25 kA

(500 V DC) 2 Poles in Series 6.25 kAНоминальный6 kAкратковременно8ыдерживаемый ток (I cw)Номинальная(220 B AC) 70 kAпредельная(230 B AC) 70 kAотключающая(240 V AC) 70 kAспособность при(380 B AC) 36 kAкоротком 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_{II})

Release TMA
Тип исполнения TM

Диапазон настройки 350...500 A
Short-Circuit Performance

Short-Circuit Performance
Level

 Стандарты
 IEC 60947

 Подтип
 XT5

 Тип клеммного соединения
 Стационарные автоматические выключатели

 Версия
 F

Certificates and Declarations (Document Number)

Технические данные 1SDC210100D0205 1SDC210099D0205 Декларация о 9AKK107680A2824 соответствии - CE Инструкции и 1SDH002011A1001 руководства

Classifications

ETIM 7 EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation protection
Код классификации
объекта

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 хт





