

PRODUCT-DETAILS

XT1C 160 TMD 80-800 4p F F XT1C 160 TMD 80-800 4p F F



Общая информация	
Тип расширенного изделия	XT1C 160 TMD 80-800 4p F F
Идентификационный номер изделия	1SDA067405R1
Европейский товарный код (EAN)	8015644012991
Описание в каталоге	XT1C 160 TMD 80-800 4p F F
Длинное описание	C.BREAKER TMAX XT1C 160 FIXED FOUR-POLE WITH FRONT TERMINALS AND THERMOMAGNETIC RELEASE TMD R 80-800 A

Ordering	
E-Number (Finland)	3638191
Европейский товарный код (EAN)	8015644012991
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85362090

Dimensions	
Чистая ширина изделия	101.6 mm
Чистая высота изделия	130 mm

Чистая толщина изделия	70 mm
Чистый вес изделия	1.366 kg

Container Information	
Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	128 mm
Package Level 1 Height	135 mm
Package Level 1 Depth / Length	143 mm
Package Level 1 Gross Weight	1.438 kg
Package Level 1 EAN	8015644012991

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
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 4.8 W
Основной тип изделия	SACE Tmax XT
Название изделия	Moulded Case Circuit Breaker
Тип изделия	CB
Номинальный ток (I _n)	80 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)	800 A
Номинальное напряжение изоляции (U _i	800 V

ETIM 5

ETIM 6

ETIM 7

Код классификации

Номинальное рабочее напряжение	690 V AC 500 V DC
Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании (I _{cs})	(220 B AC) 40 kA (230 B AC) 40 kA (240 V AC) 40 kA (380 B AC) 25 kA (415 B AC) 25 kA (440 B AC) 12.5 kA
	(500 B AC) 9 kA (525 V AC) 8 kA (690 B AC) 4 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 25 kA (500 V DC) 3 Poles in Series 25 kA
Номинальная	(220 B AC) 40 kA
предельная отключающая способность при	(230 B AC) 40 kA (240 V AC) 40 kA (380 B AC) 25 kA (415 B AC) 25 kA
коротком замыкании (I _{cu})	(413 B AC) 23 KA (440 B AC) 25 kA (500 B AC) 18 kA (525 V AC) 8 kA
	(690 B AC) 4 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 25 kA (500 V DC) 3 Poles in Series 25 kA
Номинальный непрерывный ток (I)	160 A
Release	TMD
Тип исполнения	TM
Диапазон настройки	5680 A
Short-Circuit Performance Level	С
Стандарты	IEC
Подтип	XT1
Тип клеммного соединения	Стационарные автоматические выключатели
Версия	F
Certificates and Declarations (Document	Number)
Технические данные	1SDC210100D0205 1SDC210099D0205
Декларация о соответствии - CE	9AKK106713A5532
Экологическая информация	1SDL000190R0001
Сертификат GL	1SDL000163R0103
Инструкции и руководства	1SDH000719R0001
Сертификат LR	1SDL000163R0100
Classifications	
ETIM 4	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation prot.

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

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

Q

EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation protection

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 Ттах XT





