

PRODUCT-DETAILS

XT1S 160 TMD 40-450 3p F F XT1S 160 TMD 40-450 3p F F



Общая информация		
Тип расширенного изделия	XT1S 160 TMD 40-450 3p F F	
Идентификационный номер изделия	1SDA080834R1	
Европейский товарный код (EAN)	8015644873622	
Описание в каталоге	XT1S 160 TMD 40-450 3p F F	
Длинное описание	C.BREAKER TMAX XT1S 160 FIXED THREE-POLE WITH FRONT TERMINALS AND THERMOMAGNETIC RELEASE TMD R 40-450 A	

Ordering	
Европейский товарный код (EAN)	8015644873622
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85362090

Dimensions	
Чистая ширина изделия	76.2 mm
Чистая высота изделия	130 mm
Чистая толщина изделия	70 mm

(220 B AC) 63.75 kA (230 B AC) 63.75 kA

Номинальная рабочая отключающая

Чистый вес изделия	1 k
Container Information	
Package Level 1 Units	1 штук
Package Level 1 Width	128 mr
Package Level 1 Height	135 mi
Package Level 1 Depth / Length	143 mi
Package Level 1 Gross Weight	1.1 k
Package Level 1 EAN	801564487362
Environmental	
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 201
Additional Information	Power Distributio
автоматического выключателя	, 0.16. 56.154.16
Тип тока	AC/D
Коммутационная износостойкость	120 циклов в ча 8000 цик
Механическая износостойкость	Nr. Operations 240 циклов в ча Nr. Operations 25000 цик
Количество полюсов	
Время отключения	CB with SOR 15 m CB with UVR 15 m
Заказать несколько	1 штук
Основной тип изделия	SACE Tmax X
Название изделия	Moulded Case Circuit Breake
Гип изделия	С
Номинальный ток (I _n)	40
Номинальное напряжение (U _r)	690
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp})	8 k
Уставка номинального мгновенного тока короткого замыкания (I _i)	450
Номинальное напряжение изоляции (U _i)	800
Номинальное рабочее напряжение	690 V At 500 V D

1SDL000190R0001

1SDH000719R0001

Экологическая информация

Инструкции и руководства

способность при коротком замыкании (I _{cs})	(240 V AC) 63.75 kA (380 B AC) 50 kA (415 B AC) 37.5 kA (440 B AC) 25 kA (500 B AC) 18 kA (525 V AC) 17.5 kA (690 B AC) 5 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 50 kA (500 V DC) 3 Poles in Series 50 kA
Номинальная предельная отключающая способность при коротком замыкании (I _{cu})	(220 B AC) 85 kA (230 B AC) 85 kA (240 V AC) 85 kA (380 B AC) 50 kA (415 B AC) 50 kA (440 B AC) 50 kA (500 B AC) 36 kA (525 V AC) 35 kA (690 B AC) 8 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 50 kA (500 V DC) 3 Poles in Series 50 kA
Номинальный непрерывный ток ($\mathbf{I}_{\mathbf{u}}$)	160 A
Release	TMD
Тип исполнения	TM
Диапазон настройки	2840 A
Short-Circuit Performance Level	S
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

Classifications	
ETIM 6	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation prot.
ETIM 7	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation protection
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





