

PRODUCT-DETAILS

XT2H 160 TMA 40-400 3p F F XT2H 160 TMA 40-400 3p F F



Общая информация	
Тип расширенного изделия	XT2H 160 TMA 40-400 3p F F
	1SDA067598R1
Европейский товарный код (EAN)	8015644014940
Описание в каталоге	XT2H 160 TMA 40-400 3p F F
Длинное описание	C.BREAKER TMAX XT2H 160 FIXED THREE-POLE WITH FRONT TERMINALS AND THERMOMAGNETIC RELEASE TMA R 40 I3=200400 A

Ordering	
E-Number (Finland)	3638185
Европейский товарный код (EAN)	8015644014940
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85362090

Dimensions	
Чистая ширина изделия	90 mm
Чистая высота изделия	130 mm

Чистая толщина изделия	82.5 mm
	1.589 kg

Container Information	
Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	130 mm
Package Level 1 Height	208 mm
Package Level 1 Depth / Length	145 mm
Package Level 1 Gross Weight	1.64 kg
Package Level 1 EAN	8015644014940

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	3
Время отключения	CB with SOR 15 ms CB with UVR 15 ms
Заказать несколько	1 штука
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 3.71 W
Основной тип изделия	SACE Tmax XT
Название изделия	Moulded Case Circuit Breaker
Тип изделия	СВ
	40 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)	300400 A
Номинальное напряжение изоляции (U _i	1000 V

Номинальное рабочее напряжение	690 V AC 500 V DC
Номинальная рабочая	(220 B AC) 100 kA
отключающая	(230 B AC) 100 kA
способность при	(240 V AC) 100 kA
коротком замыкании (I _{cs})	(380 B AC) 70 kA
' CS'	(415 B AC) 70 kA
	(440 B AC) 65 kA
	(500 B AC) 50 kA
	(525 V AC) 30 kA
	(690 B AC) 15 kA
	(250 V DC) 2 Poles in Series 70 kA
	(500 V DC) 3 Poles in Series 70 kA
Номинальная	(220 B AC) 100 kA
предельная	(230 B AC) 100 kA
отключающая	(240 V AC) 100 kA
способность при	(380 B AC) 70 kA
коротком замыкании (I _{cu})	(415 B AC) 70 kA
	(440 B AC) 65 kA
	(500 B AC) 50 kA
	(525 V AC) 30 kA
	(690 B AC) 15 kA
	(250 V DC) 2 Poles in Series 70 kA
	(500 V DC) 3 Poles in Series 70 kA
Номинальный непрерывный ток (I _u)	160 A
Release	TMA
Тип исполнения	ТМ
Диапазон настройки	2840 A
Short-Circuit Performance Level	Н
Стандарты	IEC
Подтип	XT2
Тип клеммного	Стационарные автоматические выключатели
соединения	
Версия	F
Contification and Deployations (Decument Number)	
Certificates and Declarations (Document Number)	
Технические данные	1SDC210100D0205 1SDC210099D0205
Декларация о	9AKK106713A5901
соответствии - СЕ	
Экологическая	1SDL000190R0001
uudonaauug	

информация Сертификат GL 1SDL000163R0093 Инструкции и 1SDH000721R0001 руководства Сертификат LR 1SDL000163R0100 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	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	Q
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





