

PRODUCT-DETAILS

XT4L 160 Ekip LS/I In=100A 4p F F XT4L 160 Ekip LS/I In=100A 4p F F



		Общая информация
100A 4p F F	XT4L 160 Ekip LS/I In=100,	Тип расширенного изделия
A068573R1	1SDA06	
5644024796	801564-	Европейский товарный код (EAN)
100A 4p F F	XT4L 160 Ekip LS/I In=100/	Описание в каталоге
	C.BREAKER TMAX XT4L 160 FIXED FOUR-POLE WITH FRONT TERMINAL SOLID-STATE RELEASE IN AC EKIP-LS/I	Длинное описание
		Длинное описание

Ordering	
Европейский товарный код (EAN)	8015644024796
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
чистый вес изделия	3.03 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	8015644024796

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
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	СВ
	100 A
Номинальная частота (f)	50 / 60 Hz
Номинальное напряжение (U _r)	690 V
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp})	8 kV
Номинальное напряжение изоляции (U _i)	1000 V
, Номинальное рабочее напряжение	690 V AC
Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании (I _{cs})	(220 B AC) 150 kA (230 B AC) 150 kA (240 V AC) 150 kA (380 B AC) 120 kA

WEEE Category

	(415 B AC) 120 kA (440 B AC) 100 kA (500 B AC) 60 kA (525 V AC) 50 kA (690 B AC) 20 kA
Номинальная предельная отключающая способность при коротком замыкании (I _{cu})	(220 B AC) 150 kA (230 B AC) 150 kA (240 V AC) 150 kA (380 B AC) 120 kA (415 B AC) 120 kA (440 B AC) 100 kA (500 B AC) 60 kA (525 V AC) 50 kA (690 B AC) 20 kA
Номинальный непрерывный ток (I_u)	160 A
Release	Ekip LS/I
Тип исполнения	EL
Short-Circuit Performance Level	L
Стандарты	IEC
Подтип	XT4
Тип клеммного соединения	Стационарные автоматические выключатели
Версия	F
Certificates and Declarations (Do	1SDC210100D0205 1SDC210099D0205
Декларация о соответствии - CE	9AKK106713A5529
Экологическая информация	1SDL000190R0001
Сертификат GL	1SDL000163R0095
Инструкции и руководства	1SDH000722R0001
Сертификат LR	1SDL000163R0100
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	39120000

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





