

#### PRODUCT-DETAILS

# XT2S 160 Ekip LSIG In=160A 3p F F XT2S 160 Ekip LSIG In=160A 3p F F



Общая информация	
Тип расширенного изделия	XT2S 160 Ekip LSIG In=160A 3p F F
Идентификационный номер изделия	1SDA067819R1
Европейский товарный код (EAN)	8015644017156
Описание в каталоге	XT2S 160 Ekip LSIG In=160A 3p F F
Длинное описание	C.BREAKER TMAX XT2S 160 FIXED THREE-POLE WITH FRONT TERMINALS AND SOLID-STATE RELEASE IN AC EKIP-LSIG R 160 A

Ordering	
Европейский товарный код (EAN)	8015644017156
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

Чистый вес изделия	1.642 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	1.728 kg
Package Level 1 EAN	8015644017156

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	3
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
	160 A
Номинальная частота (f)	50 / 60 Hz
Номинальное напряжение (U <sub>r</sub> )	690 V
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U <sub>imp</sub> )	8 kV
Номинальное напряжение изоляции (U <sub>i</sub> )	1000 V
, Номинальное рабочее напряжение	690 V AC
Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании (I <sub>cs</sub> )	(220 B AC) 85 kA (230 B AC) 85 kA (240 V AC) 85 kA (380 B AC) 50 kA

	(500 B AC) 36 kA (525 V AC) 25 kA
	(690 B AC) 12 kA
	· · · · ·
Номинальный	160 A
непрерывный ток (I <sub>u</sub> )	
Release	Ekip LSIG
Тип исполнения	EL
Short-Circuit Performance	S
Level	
Стандарты	IEC
	XT2
Тип клеммного	Стационарные автоматические выключатели
соединения	Стационарные автоматические выключатели
соединения	

## Certificates and Declarations (Document Number)

Технические данные	1SDC210100D0205 1SDC210099D0205
Декларация о	9AKK106713A5901
соответствии - СЕ	
Экологическая	1SDL000190R0001
информация	
Сертификат GL	1SDL000163R0093
Инструкции и	1SDH000721R0001
руководства	1SDH000721R0506
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 Tmax XT





