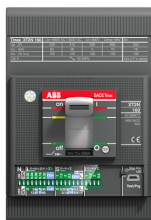


PRODUCT-DETAILS

XT2N 160 Ekip L SIG In=160A 3p F F

XT2N 160 Ekip L SIG In=160A 3p F F



### Общая информация

Тип расширенного изделия	XT2N 160 Ekip L SIG In=160A 3p F F
Идентификационный номер изделия	1SDA067076R1
Европейский товарный код (EAN)	8015644009809
Описание в каталоге	XT2N 160 Ekip L SIG In=160A 3p F F
Длинное описание	C.BREAKER TMAX XT2N 160 FIXED THREE-POLE WITH FRONT TERMINALS AND SOLID-STATE RELEASE IN AC EKIP-LSIG R 160 A

### Ordering

Европейский товарный код (EAN)	8015644009809
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 1.638 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	1.22 kg
Package Level 1 EAN	8015644009809

### Environmental

Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019

### 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	CB
Номинальный ток ( $I_n$ )	160 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 В AC) 65 kA (230 В AC) 65 kA (240 В AC) 65 kA (380 В AC) 36 kA

	(415 В AC) 36 kA (440 В AC) 36 kA (500 В AC) 30 kA (525 V AC) 20 kA (690 В AC) 10 kA
Номинальная предельная отключающая способность при коротком замыкании ( $I_{cu}$ )	(220 В AC) 65 kA (230 В AC) 65 kA (240 V AC) 65 kA (380 В AC) 36 kA (415 В AC) 36 kA (440 В AC) 36 kA (500 В AC) 30 kA (525 V AC) 20 kA (690 В AC) 10 kA
Номинальный непрерывный ток ( $I_u$ )	160 A
Release	Ekip LSIG
Тип исполнения	EL
Short-Circuit Performance Level	N
Стандарты	IEC
Подтип	XT2
Тип клеммного соединения	Стационарные автоматические выключатели
Версия	F

### Certificates and Declarations (Document Number)

Технические данные	1SDC210100D0205 1SDC210099D0205
Декларация о соответствии - CE	9AKK106713A5901
Экологическая информация	1SDL000190R0001
Сертификат GL	1SDL000163R0093
Инструкции и руководства	1SDH000721R0001 1SDH000721R0506
Сертификат LR	1SDL000163R0100
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	LB-DT 17-21D

### 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 → Силовые автоматические выключатели → Автоматические выключатели в литом корпусе → Tmax XT

