

PRODUCT-DETAILS

XT1H 160 TMD 160-1600 4p F F InN=100% XT1H 160 TMD 160-1600 4p F F InN=100%



| Общая информация | |
|---------------------------------|--|
| Тип расширенного изделия | XT1H 160 TMD 160-1600 4p F F InN=100% |
| Идентификационный номер изделия | 1SDA067464R1 |
| Европейский товарный код (EAN) | 8015644695248 |
| Описание в каталоге | XT1H 160 TMD 160-1600 4p F F InN=100% |
| Длинное описание | C.BREAKER TMAX XT1H 160 FIXED FOUR-POLE WITH FRONT TERMINALS AND THERMOMAGNETIC RELEASE TMD R 160-1600 A FULLY RATED NEUTRAL |

| Ordering | |
|--------------------------------|---------------|
| Европейский товарный код (EAN) | 8015644695248 |
| Минимальный объем заказа | 1 штука |
| Номер таможенного тарифа | 85362090 |

| Dimensions | |
|------------------------|----------|
| Чистая ширина изделия | 101.6 mm |
| Чистая высота изделия | 130 mm |
| Чистая толщина изделия | 70 mm |

690 V AC

Номинальное рабочее

| 1.3 kg |
|--------|
| |

| Container Information | |
|---------------------------------|---------------|
| Package Level 1 Units | 1 штука |
| Package Level 1 Width | 128 mm |
| Package Level 1 Height | 135 mm |
| Package Level 1 Depth / Length | 143 mm |
| Package Level 1 Gross Weight | 1.58 kg |
| Package Level 1 EAN | 8015644695248 |

| 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 | 4 |
| Время отключения | CB with SOR 15 ms CB with UVR 15 ms |
| Заказать несколько | 1 штука |
| Потери мощности | at Rated Operating Conditions per Pole 15 W |
| Основной тип изделия | SACE Tmax XT |
| Название изделия | Moulded Case Circuit Breaker |
| Тип изделия | СВ |
| 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 |
| Уставка номинального мгновенного тока короткого замыкания (I _i) | 1600 A |
| Номинальное напряжение изоляции (U _i | 800 V |

| напряжение | 500 V DC |
|---|--|
| Номинальная рабочая | (220 B AC) 75 kA |
| отключающая | (230 B AC) 75 kA |
| способность при | (240 V AC) 75 kA |
| коротком замыкании (I _{cs}) | (380 B AC) 52.5 kA |
| | (415 B AC) 37.5 kA |
| | (440 B AC) 32.5 kA |
| | (500 B AC) 25 kA |
| | (525 V AC) 17.5 kA |
| | (690 B AC) 5 kA |
| | (250 V DC) 2 Poles in Series 52.5 kA |
| | (500 V DC) 3 Poles in Series 52.5 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) 35 kA |
| | (690 B AC) 10 kA |
| | (250 V DC) 2 Poles in Series 70 kA (500 V DC) 3 Poles in Series 70 kA |
| Номинальный | 160 A |
| непрерывный ток (I_u) | |
| Release | TMD |
| Тип исполнения | TM |
| Диапазон настройки | 112160 A |
| Short-Circuit Performance Level | Н |
| Стандарты | IEC |
| Подтип | XT1 |
| Тип клеммного соединения | Стационарные автоматические выключатели |
| Версия | F |
| | |
| Certificates and Declarations (Document Number) | |
| Технические данные | 1SDC210100D0205 |

| Технические данные | 1SDC210100D0205 1SDC210099D0205 |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| Декларация о соответствии - CE | 9AKK106713A5532 |
| Экологическая информация | 1SDL000190R0001 |
| Сертификат GL | 1SDL000163R0103 |
| Инструкции и руководства | 1SDH000719R0001 |
| Сертификат LR | 1SDL000163R0100 |

| | ations |
|--|--------|
| | |

| 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 Универсальная39120000стандартнаяклассификация товарови услуг (UNSPSC)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





