

PRODUCT-DETAILS

XT2H 160 TMA 40-400 4p F F

XT2H 160 TMA 40-400 4p F F



### Общая информация

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Тип расширенного изделия        | XT2H 160 TMA 40-400 4p F F  |
| Идентификационный номер изделия | 1SDA067619R1  |
| Европейский товарный код (EAN)  | 8015644015152   |
| Описание в каталоге             | XT2H 160 TMA 40-400 4p F F  |
| Длинное описание                | C.BREAKER TMAX XT2H 160 FIXED FOUR-POLE WITH FRONT TERMINALS AND THERMOMAGNETIC RELEASE TMA R 40 I3=200...400 A |

### Ordering

|                                |               |
|--------------------------------|---------------|
| Европейский товарный код (EAN) | 8015644015152 |
| Минимальный объем заказа       | 1 штука       |
| Номер таможенного тарифа       | 85362090      |

### Dimensions

|                        |         |
|------------------------|---------|
| Чистая ширина изделия  | 120 mm  |
| Чистая высота изделия  | 130 mm  |
| Чистая толщина изделия | 82.5 mm |

Чистый вес изделия 1.45 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   | 1.55 kg       |
| Package Level 1 EAN            | 8015644015152 |

### 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/DC  |
| Коммутационная износостойкость                                      | 120 циклов в час<br>8000 цикл                                |
| Механическая износостойкость  | Nr. Operations 240 циклов в час<br>Nr. Operations 25000 цикл |
| Количество полюсов  | 4  |
| Время отключения  | CB with SOR 15 ms<br>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   | CB   |
| Номинальный ток ( $I_n$ )   | 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 ( $I_i$ ) | 300...400 A  |
| Номинальное напряжение изоляции ( $U_i$ )                           | 1000 V   |
| Номинальное рабочее   | 690 V AC   |

|  |   |
|--|---|
| напряжение   | 500 V DC  |
| Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании ( $I_{cs}$ )    | (220 В AC) 100 kA<br>(230 В AC) 100 kA<br>(240 В AC) 100 kA<br>(380 В AC) 70 kA<br>(415 В AC) 70 kA<br>(440 В AC) 65 kA<br>(500 В AC) 50 kA<br>(525 В AC) 30 kA<br>(690 В AC) 15 kA<br>(250 V DC) 2 Poles in Series 70 kA<br>(500 V DC) 3 Poles in Series 70 kA |
| Номинальная предельная отключающая способность при коротком замыкании ( $I_{cu}$ ) | (220 В AC) 100 kA<br>(230 В AC) 100 kA<br>(240 В AC) 100 kA<br>(380 В AC) 70 kA<br>(415 В AC) 70 kA<br>(440 В AC) 65 kA<br>(500 В AC) 50 kA<br>(525 В AC) 30 kA<br>(690 В AC) 15 kA<br>(250 V DC) 2 Poles in Series 70 kA<br>(500 V DC) 3 Poles in Series 70 kA |
| Номинальный непрерывный ток ( $I_u$ )  | 160 A   |
| Release  | TMA   |
| Тип исполнения   | TM  |
| Диапазон настройки   | 28...40 A   |
| Short-Circuit Performance Level  | H   |
| Стандарты  | IEC   |
| Подтип   | XT2   |
| Тип клеммного соединения   | Стационарные автоматические выключатели   |
| Версия   | F   |

### Certificates and Declarations (Document Number)

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Технические данные  | 1SDC210100D0205<br>1SDC210099D0205 |
| Декларация о соответствии - CE                                  | 9AKK106713A5901                    |
| Экологическая информация  | 1SDL000190R0001                    |
| Сертификат GL   | 1SDL000163R0093                    |
| Инструкции и руководства  | 1SDH000721R0001                    |
| 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

