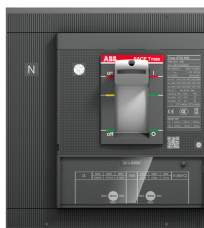


PRODUCT-DETAILS

XT5H 630 TMA 630-6300 4p F F InN=100%In

XT5H 630 TMA 630-6300 4p F F InN=100%In



### Общая информация

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Тип расширенного изделия        | XT5H 630 TMA 630-6300 4p F F InN=100%In  |
| Идентификационный номер изделия | 1SDA100525R1   |
| Европейский товарный код (EAN)  | 8056221006019  |
| Описание в каталоге             | XT5H 630 TMA 630-6300 4p F F InN=100%In  |
| Длинное описание                | C.BREAKER TMAX XT5H 630 FIXED WITH FRONT TERMINALS AND THERMOMAGNETIC RELEASE TMA R 630 I3=3150...6300 A NEUTRAL = 100% PHASES |

### Ordering

|                                |               |
|--------------------------------|---------------|
| Европейский товарный код (EAN) | 8056221006019 |
| Минимальный объем заказа       | 1 штука       |
| Номер таможенного тарифа       | 85362090      |

### Dimensions

|                        |          |
|------------------------|----------|
| Чистая ширина изделия  | 186 mm   |
| Чистая высота изделия  | 205 mm   |
| Чистая толщина изделия | 103.5 mm |
| Чистый вес изделия     | 5.6 kg   |

## Container Information

|                                |               |
|--------------------------------|---------------|
| Package Level 1 Units          | 1 штука       |
| Package Level 1 Width          | 250 mm        |
| Package Level 1 Height         | 245 mm        |
| Package Level 1 Depth / Length | 285 mm        |
| Package Level 1 Gross Weight   | 6.088 kg      |
| Package Level 1 EAN            | 8056221006019 |

## 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>5000 цикл   |
| Механическая износостойкость  | 240 циклов в час<br>20000 цикл  |
| Количество полюсов  | 4   |
| Заказать несколько  | 1 штука   |
| Потери мощности   | 47.8 W  |
| Основной тип изделия  | SACE Tmax XT  |
| Название изделия  | Moulded Case Circuit Breaker  |
| Тип изделия   | CB  |
| Номинальный ток ( $I_n$ )   | 630 A   |
| Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение ( $U_{imp}$ )                   | 8 kV  |
| Уставка номинального мгновенного тока короткого замыкания ( $I_i$ )             | 3150...6300 A   |
| Номинальное напряжение изоляции ( $U_i$ )                                       | 1000 V  |
| Номинальное рабочее напряжение  | 690 V AC<br>750 V DC  |
| Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании ( $I_{cs}$ ) | (220 V AC) 100 kA<br>(230 V AC) 100 kA<br>(240 V AC) 100 kA<br>(380 V AC) 70 kA<br>(415 V AC) 70 kA<br>(440 V AC) 65 kA<br>(500 V AC) 50 kA<br>(525 V AC) 50 kA<br>(690 V AC) 30 kA<br>(250 V DC) 2 Poles in Series 10 kA<br>(500 V DC) 2 Poles in Series 10 kA |
| Номинальный кратковременно выдерживаемый ток ( $I_{cw}$ )                       | 6 kA  |
| Номинальная предельная отключающая  | (220 V AC) 100 kA<br>(230 V AC) 100 kA<br>(240 V AC) 100 kA   |

|   |  |
|---|--|
| способность при коротком замыкании ( $I_{cu}$ ) | (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) 50 kA<br>(690 В AC) 40 kA<br>(250 V DC) 2 Poles in Series 40 kA<br>(500 V DC) 2 Poles in Series 40 kA |
| Номинальный непрерывный ток ( $I_u$ )           | 630 A  |
| Release   | TMA  |
| Тип исполнения                                  | TM   |
| Диапазон настройки                              | 441...630 A  |
| Short-Circuit Performance Level                 | H  |
| Стандарты                                       | IEC 60947  |
| Подтип  | XT5  |
| Тип клеммного соединения                        | Стационарные автоматические выключатели  |
| Версия  | F  |

### Certificates and Declarations (Document Number)

|                                |                                    |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Технические данные             | 1SDC210100D0205<br>1SDC210099D0205 |
| Декларация о соответствии - CE | 9AKK107680A2824                    |
| Инструкции и руководства       | 1SDH002011A1001                    |

### Classifications

|                           |  |
|---------------------------|--|
| ETIM 7                    | EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation protection |
| Код классификации объекта | Q  |
| 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

