

PRODUCT-DETAILS

XT6S 800 TMA 800-8000 4p F F InN=50%In

XT6S 800 TMA 800-8000 4p F F InN=50%In



Общая информация

| | |
|---------------------------------|---|
| Тип расширенного изделия | XT6S 800 TMA 800-8000 4p F F InN=50%In |
| Идентификационный номер изделия | 1SDA100752R1 |
| Европейский товарный код (EAN) | 8056221008068 |
| Описание в каталоге | XT6S 800 TMA 800-8000 4p F F InN=50%In |
| Длинное описание | C.BREAKER TMAX XT6S 800 FIXED FOUR-POLE WITH FRONT TERMINALS AND THERMOMAGNETIC RELEASE TMA R 800 I3=4000...8000 A NEUTRAL = 50% PHASES |

Ordering

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Европейский товарный код (EAN) | 8056221008068 |
| Минимальный объем заказа | 1 штука |
| Номер таможенного тарифа | 85362090 |

Dimensions

| | |
|------------------------|----------|
| Чистая ширина изделия | 280 mm |
| Чистая высота изделия | 268 mm |
| Чистая толщина изделия | 103.5 mm |

| | |
|--------------------|-------|
| Чистый вес изделия | 12 kg |
|--------------------|-------|

Container Information

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Package Level 1 Units | 1 штука |
| Package Level 1 Width | 305 mm |
| Package Level 1 Height | 285 mm |
| Package Level 1 Depth / Length | 370 mm |
| Package Level 1 Gross Weight | 14 kg |
| Package Level 1 EAN | 8056221008068 |

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 5000 цикл |
| Механическая износостойкость | 240 циклов в час 20000 цикл |
| Количество полюсов | 4 |
| Заказать несколько | 1 штука |
| Потери мощности | 54.2 W |
| Основной тип изделия | SACE Tmax XT |
| Название изделия | Moulded Case Circuit Breaker |
| Тип изделия | CB |
| Номинальный ток (I_n) | 800 A |
| Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U_{imp}) | 8 kV |
| Уставка номинального мгновенного тока короткого замыкания (I_i) | 4000...8000 A |
| Номинальное напряжение изоляции (U_i) | 1000 V |
| Номинальное рабочее напряжение | 690 V AC 750 V DC |
| Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании (I_{cs}) | (220 В AC) 85 kA (230 В AC) 85 kA (240 В AC) 85 kA (380 В AC) 50 kA (415 В AC) 50 kA |

| | |
|--|--|
| | (440 В AC) 45 kA (500 В AC) 35 kA (525 V AC) 35 kA (690 В AC) 22 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 25 kA (500 V DC) 2 Poles in Series 17.5 kA (750 V DC) 3 Poles in Series 10 kA |
| Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I_{cw}) | 10 kA |
| Номинальная предельная отключающая способность при коротком замыкании (I_{cu}) | (220 В AC) 85 kA (230 В AC) 85 kA (240 V AC) 85 kA (380 В AC) 50 kA (415 В AC) 50 kA (440 В AC) 45 kA (500 В AC) 35 kA (525 V AC) 35 kA (690 В AC) 22 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 50 kA (500 V DC) 2 Poles in Series 35 kA |
| Номинальный непрерывный ток (I_U) | 800 A |
| Release | TMA |
| Тип исполнения | TM |
| Диапазон настройки | 560...800 A |
| Short-Circuit Performance Level | S |
| Стандарты | IEC 60947 |
| Подтип | XT6 |
| Тип клеммного соединения | Стационарные автоматические выключатели |
| Версия | F |

Certificates and Declarations (Document Number)

| | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Технические данные | 1SDC210100D0205 1SDC210099D0205 |
| Декларация о соответствии - CE | 9AKK107680A2825 |
| Инструкции и руководства | 1SDH002012A1001 |

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

