

PRODUCT-DETAILS

XT4S 160 Ekip LS/I In=100A 4p F F

XT4S 160 Ekip LS/I In=100A 4p F F



### Общая информация

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Тип расширенного изделия        | XT4S 160 Ekip LS/I In=100A 4p F F  |
| Идентификационный номер изделия | 1SDA068493R1   |
| Европейский товарный код (EAN)  | 8015644023997  |
| Описание в каталоге             | XT4S 160 Ekip LS/I In=100A 4p F F  |
| Длинное описание                | C.BREAKER TMAX XT4S 160 FIXED FOUR-POLE WITH FRONT TERMINALS AND SOLID-STATE RELEASE IN AC EKIP-LS/I R 100 A |

### Ordering

|                                |               |
|--------------------------------|---------------|
| Европейский товарный код (EAN) | 8015644023997 |
| Минимальный объем заказа       | 1 штука       |
| Номер таможенного тарифа       | 85362090      |

### Dimensions

|                        |         |
|------------------------|---------|
| Чистая ширина изделия  | 140 mm  |
| Чистая высота изделия  | 160 mm  |
| Чистая толщина изделия | 82.5 mm |

Чистый вес изделия 3.05 kg

### Container Information

|                                |               |
|--------------------------------|---------------|
| Package Level 1 Units          | 1 штука       |
| Package Level 1 Width          | 145 mm        |
| Package Level 1 Height         | 210 mm        |
| Package Level 1 Depth / Length | 168 mm        |
| Package Level 1 Gross Weight   | 3.5 kg        |
| Package Level 1 EAN            | 8015644023997 |

### 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<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  |
| Основной тип изделия  | SACE Tmax XT   |
| Название изделия  | Moulded Case Circuit Breaker   |
| Тип изделия   | CB   |
| Номинальный ток ( $I_n$ )   | 100 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) 85 kA<br>(230 В AC) 85 kA<br>(240 В AC) 85 kA<br>(380 В AC) 50 kA |

|  |  |
|--|--|
|  | (415 В AC) 50 kA<br>(440 В AC) 50 kA<br>(500 В AC) 36 kA<br>(525 V AC) 25 kA<br>(690 В AC) 12 kA   |
| Номинальная предельная отключающая способность при коротком замыкании ( $I_{cu}$ ) | (220 В AC) 85 kA<br>(230 В AC) 85 kA<br>(240 V AC) 85 kA<br>(380 В AC) 50 kA<br>(415 В AC) 50 kA<br>(440 В AC) 50 kA<br>(500 В AC) 36 kA<br>(525 V AC) 25 kA<br>(690 В AC) 12 kA |
| Номинальный непрерывный ток ( $I_u$ )  | 160 A  |
| Release  | Ekip LS/I  |
| Тип исполнения   | EL   |
| Short-Circuit Performance Level  | S  |
| Стандарты  | IEC  |
| Подтип   | XT4  |
| Тип клеммного соединения   | Стационарные автоматические выключатели  |
| Версия   | F  |

### Certificates and Declarations (Document Number)

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Технические данные  | 1SDC210100D0205<br>1SDC210099D0205 |
| Декларация о соответствии - CE                                  | 9AKK106713A5529                    |
| Экологическая информация  | 1SDL000190R0001                    |
| Сертификат GL   | 1SDL000163R0095                    |
| Инструкции и руководства  | 1SDH000722R0001                    |
| 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

