

PRODUCT-DETAILS

XT7S 1250 Ekip Touch Meas.LSIG 1250 3pFF XT7S 1250 Ekip Touch Meas.LSIG 1250 3pFF



| XT7S 1250 Ekip Touch Meas.LSIG 1250 3pFF |
|---|
| 1SDA100852R1 |
| 8056221009065 |
| XT7S 1250 Ekip Touch Meas.LSIG 1250 3pFF |
| C.BREAKER TMAX XT7S 1250 FIXED THREE-POLE WITH FRONT TERMINALS AND LEVER OPERATING MECHANISM AND SOLID-STATE RELEASE IN AC EKIP TOUCH MEASURING LSIG R 1250 |
| |

| Ordering Ordering | |
|--------------------------------|---------------|
| Европейский товарный код (EAN) | 8056221009065 |
| Минимальный объем заказа | 1 штука |
| Номер таможенного тарифа | 85362090 |

| Dimensions | |
|-----------------------|--------|
| Чистая ширина изделия | 210 mm |
| Чистая высота изделия | 268 mm |

| Чистая толщина изделия | 166 mm |
|------------------------|--------|
| Чистый вес изделия | 9.7 kg |

| Container Information | |
|---------------------------------|---------------|
| Package Level 1 Units | 1 штука |
| Package Level 1 Width | 280 mm |
| Package Level 1 Height | 350 mm |
| Package Level 1 Depth / Length | 360 mm |
| Package Level 1 Gross Weight | 11.2 kg |
| Package Level 1 EAN | 8056221009065 |

| Environmental | |
|---|--|
| Температура окружающей среды | Работа с компенсацией -40 125 °C |
| 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 3000 цикл |
| Механическая износостойкость | 240 циклов в час 10000 цикл |
| Количество полюсов | 3 |
| Заказать несколько | 1 штука |
| Потери мощности | at Rated Operating Conditions per Pole 57 W |
| Основной тип изделия | SACE Tmax XT |
| Название изделия | Moulded Case Circuit Breaker |
| Тип изделия | СВ |
| Номинальный ток (I _n) | 1250 A |
| 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 B AC) 85 kA (230 B AC) 85 kA (240 V AC) 85 kA (380 B AC) 50 kA (415 B AC) 50 kA |

| | (440 B AC) 50 kA (500 B AC) 45 kA (525 V AC) 45 kA (690 B AC) 30 kA |
|---------------------------------------|--|
| Номинальный | 20 kA |
| кратковременно | |
| выдерживаемый ток (I _{сw}) | |
| Номинальная | (220 B AC) 85 kA |
| предельная | (230 B AC) 85 kA |
| отключающая | (240 V AC) 85 kA |
| способность при | (380 B AC) 50 kA |
| коротком замыкании (I _{сп}) | (415 B AC) 50 kA |
| | (440 B AC) 50 kA |
| | (500 B AC) 45 kA |
| | (525 V AC) 45 kA |
| | (690 B AC) 30 kA |
| Номинальный | 1250 A |
| непрерывный ток (I _u) | |
| Release | Ekip Touch Measuring LSIG |
| Тип исполнения | EL |
| Short-Circuit Performance | S |
| Level | |
| Стандарты | IEC 60947 |
| Подтип | XT7 |
| Тип клеммного | Стационарные автоматические выключатели |
| соединения | |
| Версия | F |

Certificates and Declarations (Document Number)

| Технические данные | 1SDC210100D0205 |
|--------------------|-----------------|
| | 1SDC210099D0205 |
| Декларация о | 9AKK107046A9648 |
| соответствии - СЕ | |
| Инструкции и | 1SDH002013A1001 |
| руководства | 1SDH002013A1002 |
| | 1SDH001821A1001 |

Classifications

| 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 |
| WEEE Category | 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





