

## PRODUCT-DETAILS

## E1.2B/MS 800 3p WMP E1.2B/MS 800 3p WMP



| E1.2B/MS 800 3p WMP  |
|--|
| 1SDA073478R1   |
| 8015644773281  |
| E1.2B/MS 800 3p WMP  |
| MOVING PART FOR C.BREAKER SWITCH-DISCONNECTOR SACE EMAX2 E1.2B/MS 800 THREE-POLE |
|  |

| Ordering                          |               |
|-----------------------------------|---------------|
| Европейский товарный<br>код (EAN) | 8015644773281 |
| Минимальный объем<br>заказа       | 1 штука       |
| Номер таможенного<br>тарифа       | 85362090      |

| Dimensions             |          |
|------------------------|----------|
| Чистая ширина изделия  | 278 mm   |
| Чистая высота изделия  | 363.5 mm |
| Чистая толщина изделия | 271 mm   |
| Чистый вес изделия     | 18 kg    |

| Container Information           |               |
|---------------------------------|---------------|
| Package Level 1 Units           | 1 штука       |
| Package Level 1 Width           | 270 mm        |
| Package Level 1 Height          | 350 mm        |
| Package Level 1 Depth / Length  | 330 mm        |
| Package Level 1 Gross<br>Weight | 20 kg         |
| Package Level 1 EAN             | 8015644773281 |

| Environmental   |  |
|---|--|
| Правила ограничения<br>содержания вредных<br>веществ. RoHS статус | Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019 |

| Additional Information   |  |
|--|--|
| Тип тока   | AC   |
| Коммутационная<br>износостойкость  | Ue =< 440 В 8000 цикл<br>Ue = 500 690 В 8000 цикл<br>30 циклов в час |
| Механическая<br>износостойкость  | 20000 цикл<br>60 циклов в час  |
| Количество полюсов   | 3  |
| Потери мощности  | 100 W  |
| Основной тип изделия   | SACE Emax 2  |
| Название изделия   | Switch Disconnector  |
| Тип изделия  | Switch Disconnector  |
| Номинальный ток $(I_n)$  | 800 A  |
| Номинальное<br>напряжение (U <sub>r</sub> )                                  | 690 V  |
| Номинальное<br>выдерживаемое<br>импульсное напряжение<br>(U <sub>imp</sub> ) | 12 kV  |
| Номинальное напряжение изоляции (U i)  | AC 1000 V  |
| Номинальное рабочее<br>напряжение  | 690 V AC   |
| Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I <sub>cw</sub> )              | для 1,0 с 42 kA<br>for 3 s 24 kA                                     |
| Номинальный непрерывный ток ( $I_u$ )  | 800 A  |
| Short-Circuit Performance<br>Level   | В  |
| Стандарты  | IEC  |
| Подтип   | E1.2   |
| Версия   | W  |

| Certificates and Declarations (Document Number) |                 |
|---|-----------------|
| Технические данные                              | 1SDC200023D0209 |
| Декларация о соответствии - CE                  | 9AKK106713A5546 |

| Экологическая<br>информация | Not Available   |
|-----------------------------|-----------------|
| Инструкции и<br>руководства | 1SDH000999R0002 |

| 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                       | EC000216 - Switch disconnector  |
| ETIM 7                       | EC000216 - Switch disconnector  |
| Код классификации<br>объекта | Q   |
| WEEE Category                | 5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)              |

## Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Силовые автоматические выключатели ightarrow Воздушные автоматические выключатели ightarrow Emax 2



