

PRODUCT-DETAILS

# E2.2S 2500 Ekip Hi-Touch LSIG 3p WMP

## E2.2S 2500 Ekip Hi-Touch LSIG 3p WMP



### Ogólne informacje

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Extended Product Type | E2.2S 2500 Ekip Hi-Touch LSIG 3p WMP   |
| ID Produktu           | 1SDA072429R1   |
| Numer EAN             | 8015644762797  |
| Opis katalogowy       | E2.2S 2500 Ekip Hi-Touch LSIG 3p WMP   |
| Opis                  | MOVING PART FOR C.BREAKER SACE EMAX2 E2.2S 2500 THREE-POLE WITH SOLID-STATE RELEASE IN AC EKIP/HI-TOUCH-LSIG R 2500 FITTED WITH: 4 AUXILIARY CONTACT AND C.BREAKER IN POSITION OPEN-CLOSED |

### Charakterystyka zamówienia

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| Numer EAN                  | 8015644762797 |
| Minimalna ilość zamówienia | 1 sztuka      |
| Kod taryfy celnej          | 85362090      |

### Wymiary

|                          |        |
|--------------------------|--------|
| Szerokość produktu netto | 317 mm |
| Wysokość produktu netto  | 425 mm |
| Głębokość produktu netto | 383 mm |
| Waga produktu netto      | 48 kg  |

## Informacje o pakowaniu

|                                   |               |
|-----------------------------------|---------------|
| Jednostka opakowania (poziom 1)   | 1 sztuka      |
| Szerokość opakowania (poziom 1)   | 515 mm        |
| Wysokość opakowania (poziom 1)    | 610 mm        |
| Długość opakowania (poziom 1)     | 515 mm        |
| Waga opakowania brutto (poziom 1) | 53 kg         |
| EAN opakowania (poziom 1)         | 8015644762797 |

## Normy środowiskowe

|             |  |
|-------------|--|
| Status RoHS | Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019 |
|-------------|--|

## Dodatkowe informacje

|  |  |
|--|--|
| Rodzaj prądu   | AC   |
| Electrical Durability  | Ue =< 440 V 8000 cycle<br>Ue = 500 ... 690 V 7000 cycle<br>30 cykli na godzinę   |
| Wytrzymałość mechaniczna   | 20000 cycle<br>60 cykli na godzinę   |
| Liczba biegunów  | 3  |
| Straty mocy  | 550 W  |
| Typ produktu   | SACE Emax 2  |
| Nazwa produktu   | Air Circuit Breaker  |
| Rodzaj produktu  | Air Circuit Breaker  |
| Rated Service Short-Circuit Breaking Capacity, in % of I <sub>cs</sub> | 100 %  |
| Prąd znamionowy (I <sub>n</sub> )                                      | 2500 A   |
| Napięcie znamionowe (U <sub>r</sub> )                                  | 690 V  |
| Znamionowa wytrzymałość na impuls napięciowy (U <sub>imp</sub> )       | zgodny z IEC60947-2 12 kV  |
| Znamionowe napięcie izolacji (U <sub>i</sub> )                         | AC 1000 V  |
| Znamionowe napięcie pracy  | 690 V AC   |
| Rated Service Short-Circuit Breaking Capacity (I <sub>cs</sub> )       | (220 V AC) 85 kA<br>(230 V AC) 85 kA<br>(380 V AC) 85 kA<br>(400 V AC) 85 kA<br>(415 V AC) 85 kA<br>(440 V AC) 85 kA<br>(500 V AC) 66 kA<br>(660 V AC) 66 kA<br>(690 V AC) 66 kA |
| Znamionowy prąd zwarciový wytrzymałalny (I <sub>cw</sub> )             | for 1 s 66 kA<br>for 3 s 50 kA   |
| Rated Ultimate Short-Circuit Breaking Capacity (I <sub>cu</sub> )      | (400 V AC) 85 kA<br>(415 V AC) 85 kA<br>(440 V AC) 85 kA<br>(500 V AC) 66 kA<br>(525 V AC) 66 kA<br>(690 V AC) 66 kA   |
| Rated Uninterrupted  | 2500 A   |

|                                 |                    |
|---------------------------------|--------------------|
| Current ( $I_u$ )               |                    |
| Release                         | Ekip Hi-Touch LSIG |
| Release Type                    | EL                 |
| Short-Circuit Performance Level | S                  |
| Standardy                       | IEC                |
| Podtyp                          | E2.2               |
| Wersja                          | W                  |

### Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

|                                       |                 |
|---------------------------------------|-----------------|
| Arkusze danych, informacja techniczna | 1SDC200023D0209 |
| Deklaracja zgodności - CE             | 9AKK106713A5902 |
| Informacje środowiskowe               | Not Available   |
| Instrukcje i podręczniki              | 1SDH001000R0002 |
| Instructions and Manuals (Part 2)     | 1SDH001316R1002 |

### Klasyfikacje

|                  |  |
|------------------|--|
| 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 |
| Kod klasyfikacji | Q  |
| WEEE Category    | 5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)                   |

### Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Wyłączniki → Wyłączniki powietrzne → Emax 2

