

---

PRODUCT-DETAILS

E6.2H/f 6300 Ekip Dip LSI 4p F HR

E6.2H/f 6300 Ekip Dip LSI 4p F HR




---

### Ogólne informacje

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Extended Product Type | E6.2H/f 6300 Ekip Dip LSI 4p F HR   |
| ID Produktu           | 1SDA072012R1  |
| Numer EAN             | 8015644758622   |
| Opis katalogowy       | E6.2H/f 6300 Ekip Dip LSI 4p F HR   |
| Opis                  | C.BREAKER SACE EMAX2 E6.2H/f 6300 FIXED FOUR-POLE FULL SIZE NEUTRAL WITH TERMINALS REAR HORIZONTAL AND SOLID-STATE RELEASE IN AC EKIP/DIP-LSI R 6300 FITTED WITH: 4 AUXILIARY CONTACT AND C.BREAKER IN POSITION OPEN-CLOSED |

---

### Charakterystyka zamówienia

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| Numer EAN                  | 8015644758622 |
| Minimalna ilość zamówienia | 1 sztuka      |
| Kod taryfy celnej          | 85362090      |

---

### Wymiary

|                          |         |
|--------------------------|---------|
| Szerokość produktu netto | 1014 mm |
| Wysokość produktu netto  | 371 mm  |
| Głębokość produktu netto | 270 mm  |

|                     |        |
|---------------------|--------|
| Waga produktu netto | 140 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)     | 1257 mm       |
| Waga opakowania brutto (poziom 1) | 151 kg        |
| EAN opakowania (poziom 1)         | 8015644758622 |

## 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 2000 cycle<br>Ue = 500 ... 690 V 2000 cycle<br>10 cykli na godzinę                        |
| Wytrzymałość mechaniczna   | 12000 cycle<br>60 cykli na godzinę  |
| Neutral Pole Current ([% I <sub>n</sub> ])                             | 100 %   |
| Liczba biegunów  | 4 / f   |
| Straty mocy  | 767 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> )                                      | 6300 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) 100 kA<br>(230 V AC) 100 kA<br>(380 V AC) 100 kA<br>(400 V AC) 100 kA<br>(415 V AC) 100 kA |

|   |  |
|---|--|
|   | (440 V AC) 100 kA<br>(500 V AC) 100 kA<br>(660 V AC) 100 kA<br>(690 V AC) 100 kA   |
| Znamionowy prąd zwarcioowy wytrzymały ( $I_{cw}$ )          | for 1 s 100 kA<br>for 3 s 100 kA   |
| Rated Ultimate Short-Circuit Breaking Capacity ( $I_{cu}$ ) | (400 V AC) 100 kA<br>(415 V AC) 100 kA<br>(440 V AC) 100 kA<br>(500 V AC) 100 kA<br>(525 V AC) 100 kA<br>(690 V AC) 100 kA |
| Rated Uninterrupted Current ( $I_u$ )                       | 6300 A   |
| Release   | Ekip Dip LSI   |
| Release Type  | EL   |
| Short-Circuit Performance Level                             | H  |
| Standardy   | IEC  |
| Podtyp  | E6.2   |
| Terminal Connection Type                                    | Rear flat Horizontal   |
| Wersja  | F  |

### Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

|                                       |                 |
|---------------------------------------|-----------------|
| Arkusze danych, informacja techniczna | 1SDC200023D0209 |
| Deklaracja zgodności - CE             | 9AKK106713A5544 |
| Informacje środowiskowe               | Not Available   |
| Instrukcje i podręczniki              | 1SDH001000R0002 |

### 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    | 4. Large Equipment (Any External Dimension More Than 50 cm)                  |

### Kategorie

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

