

PRODUCT-DETAILS

E2.2B 2000 Ekip Dip L SIG 4p F HR

E2.2B 2000 Ekip Dip L SIG 4p F HR



### Ogólne informacje

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Extended Product Type | E2.2B 2000 Ekip Dip L SIG 4p F HR   |
| ID Produktu           | 1SDA071653R1  |
| Numer EAN             | 8015644755034   |
| Opis katalogowy       | E2.2B 2000 Ekip Dip L SIG 4p F HR   |
| Opis                  | C.BREAKER SACE EMAX2 E2.2B 2000 FIXED FOUR-POLE WITH TERMINALS REAR HORIZONTAL AND SOLID-STATE RELEASE IN AC EKIP/DIP-L SIG R 2000 FITTED WITH: 4 AUXILIARY CONTACT AND C.BREAKER IN POSITION OPEN-CLOSED |

### Charakterystyka zamówienia

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| Numer EAN                  | 8015644755034 |
| Minimalna ilość zamówienia | 1 sztuka      |
| Kod taryfy celnej          | 85362090      |

### Wymiary

|                          |        |
|--------------------------|--------|
| Szerokość produktu netto | 366 mm |
| Wysokość produktu netto  | 371 mm |
| Głębokość produktu netto | 270 mm |
| Waga produktu netto      | 53 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)     | 615 mm        |
| Waga opakowania brutto (poziom 1) | 58 kg         |
| EAN opakowania (poziom 1)         | 8015644755034 |

---



---

**Normy środowiskowe**


---

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

---



---

**Dodatkowe informacje**


---

|   |  |
|---|--|
| Rodzaj prądu  | AC   |
| Electrical Durability   | U <sub>e</sub> =< 440 V 10000 cycle<br>U <sub>e</sub> = 500 ... 690 V 8000 cycle<br>30 cykli na godzinę              |
| Wytrzymałość mechaniczna  | 25000 cycle<br>60 cykli na godzinę   |
| Neutral Pole Current ([% I <sub>n</sub> ])  | 100 %  |
| Liczba biegunów   | 4  |
| Straty mocy   | 212 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>cu</sub> (I <sub>cs</sub> ) | 100 %  |
| Prąd znamionowy (I <sub>n</sub> )   | 2000 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) 42 kA<br>(230 V AC) 42 kA<br>(380 V AC) 42 kA<br>(400 V AC) 42 kA<br>(415 V AC) 42 kA<br>(440 V AC) 42 kA |

|  |  |
|--|--|
| Znamionowy prąd<br>zwarcioowy wytrzymałalny<br>( $I_{cw}$ )        | for 1 s 42 kA<br>for 3 s 42 kA   |
| Rated Ultimate Short-<br>Circuit Breaking Capacity<br>( $I_{cu}$ ) | (400 V AC) 42 kA<br>(415 V AC) 42 kA<br>(440 V AC) 42 kA<br>(500 V AC) 42 kA<br>(525 V AC) 42 kA<br>(690 V AC) 42 kA |
| Rated Uninterrupted<br>Current ( $I_u$ )                           | 2000 A   |
| Release  | Ekip Dip LSIG  |
| Release Type   | EL   |
| Short-Circuit Performance<br>Level                                 | B  |
| Standardy  | IEC  |
| Podtyp   | E2.2   |
| Terminal Connection Type   | Rear flat Horizontal   |
| Wersja   | F  |

### Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

|  |                 |
|--|-----------------|
| Arkusze danych, informacja<br>techniczna | 1SDC200023D0209 |
| Deklaracja zgodności - CE                | 9AKK106713A5902 |
| 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    | 5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)                   |

### Kategorie

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

