

Opis produktu

# E1.2C 630 Ekip Dip LSI 3p WMP

# E1.2C 630 Ekip Dip LSI 3p WMP



## Ogólne informacje

|                  |  |
|------------------|--|
| Typ produktu     | E1.2C 630 Ekip Dip LSI 3p WMP  |
| Kod zamówieniowy | 1SDA072062R1   |
| Numer EAN        | 8015644759124  |
| Opis katalogowy  | E1.2C 630 Ekip Dip LSI 3p WMP  |
| Opis             | MOVING PART FOR C.BREAKER SACE EMAX2 E1.2C 630 THREE-POLE WITH SOLID-STATE RELEASE IN AC EKIP/DIP-LSI R 630 FITTED WITH: 4 AUXILIARY CONTACT AND C.BREAKER IN POSITION OPEN-CLOSED |

## ABB EcoSolutions

|                     |     |
|---------------------|-----|
| ABB rozwiązania eco | Tak |
|---------------------|-----|

## Circular Value

|  |   |
|--|---|
| Schemat kołowy - współczynnik recyklingu | Design for Closing Resource Loops - Standard EN45555 - 76.4 % |
| Szablon raportowania CMRT                | 9AKK108467A5658   |

|  |   |
|--|---|
| Instrukcje końca żywotności            | 9AKK108468A2360                                     |
| Miejsce składowania odpadów zbiorowych | UL 2799 Zero Waste To Landfill Validation available |
| Toxic Substances Control Act - TSCA    | 9AKK108467A8326                                     |

## Eco Transparency

|  |                 |
|--|-----------------|
| Deklaracja środowiskowa produktu - EPD | 9AKK108468A1900 |
|  | 9AKK108468A3028 |

## Normy środowiskowe

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Informacje środowiskowe | 9AKK108467A6707   |
| Deklaracja REACH        | 9AKK108466A1425   |
| Dane RoHS               | 9AKK108466A1424   |
| Status RoHS             | Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019  |
| SCIP                    | 72e59724-c663-4e32-96da-9046e6041459 Włochy (IT)  |
| Uproszczony SCIP        | <p>a6b70380-cc44-40a1-bffd-82f2875c329e Niemcy (DE)</p> <p>b5c4b82f-9016-4cae-8f39-7ce8afe52ad7 Szwecja (SE)</p> <p>b1418205-a79a-4775-8143-541ae0973409 Polska (PL)</p> <p>4791b573-aba7-4d91-ae03-2e245d926e23 Belgium (BE)</p> <p>35b15014-7265-4d2a-b737-4eac590db788 Norwegia (NO)</p> <p>bd565c6c-7d25-4a1c-a655-896059ec6721 Polska (PL)</p> <p>25a0d197-85f4-4b70-8de5-64a9ff9335db Francja (FR)</p> <p>5faaa75d-4be1-4c4f-b46d-60bd6aa4c1a5 Croatia (HR)</p> <p>3e3d0ec5-61b3-4f55-8926-536cbbaf2c0e Szwecja (SE)</p> <p>e35780f5-0a12-40e8-ab30-695800767c24 Finlandia (FI)</p> <p>caf3fc7d-3462-4e47-a304-dc154c632e04 Niemcy (DE)</p> <p>996eb4e9-7f44-4e48-807d-f0a22f38eeeb Francja (FR)</p> <p>21704a53-4fd0-43bd-aaf0-f20cb4218df3 Niemcy (DE)</p> <p>09b27337-f7fb-42cc-965e-b8d309480394 Niemcy (DE)</p> <p>4a7dc21c-cca6-4646-814b-b688d90a6dac Netherlands (NL)</p> <p>db8c63ce-5cef-44d0-bf4f-13af802fa9e5 Belgium (BE)</p> <p>407c92ee-8952-46d4-a084-836a3d53c3c5 Republika Czeska (CZ)</p> <p>ca5466d1-37df-4c66-9548-022cd4ec4abe Polska (PL)</p> <p>f68feded-7410-49fe-9567-ddc730ada469 Węgry (HU)</p> <p>8873b133-0eb2-400c-8d61-93a088be52d4 Hiszpania (ES)</p> <p>47dbca06-e25f-4ee5-8926-4d15e93a9e2c Niemcy (DE)</p> <p>b4154a5a-3288-4044-bd2e-6288dc735cb5 Portugalia (PT)</p> <p>ee4ad8a5-a5e2-4d72-afd5-b257d5d70a9b Bułgaria (BG)</p> <p>24148717-8f3c-4b1d-b4ee-3113fed94607 Denmark (DK)</p> <p>7e014499-6ae3-4a0a-ae34-f836a4538712 Estonia (EE)</p> <p>28f77918-c9c5-4476-bfb2-476021ad5d21 Grecja (GR)</p> <p>ba9ce17e-080d-442b-8f86-859b4ac3bd0e Węgry (HU)</p> |

## Charakterystyka zamówienia

|                            |                      |
|----------------------------|----------------------|
| Lokalny numer zamówieniowy | Z1CNEEAB000A000000XX |
| Numer EAN                  | 8015644759124        |
| Minimalna ilość zamówienia | 1 sztuka             |
| Kod taryfy celnej          | 85362090             |

## Wymiary

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Szerokość netto           | 278 mm   |
| Wysokość netto            | 363.5 mm |
| Głębokość / długość netto | 271 mm   |
| Masa netto                | 18 kg    |

## Informacje o pakowaniu

|                                   |               |
|-----------------------------------|---------------|
| Jednostkowe opakowanie            | box 1 sztuka  |
| Szerokość opakowania (poziom 1)   | 270 mm        |
| Wysokość opakowania (poziom 1)    | 350 mm        |
| Długość opakowania (poziom 1)     | 330 mm        |
| Waga opakowania brutto (poziom 1) | 20 kg         |
| EAN opakowania (poziom 1)         | 8015644759124 |

## Dodatkowe informacje

|   |  |
|---|--|
| Rodzaj prądu  | AC   |
| Trwałość elektryczna  | Ue =< 440 V 8000 cycle<br>Ue = 500 ... 690 V 8000 cycle<br>30 cykli na godzinę |
| Wytrzymałość mechaniczna  | 20000 cycle<br>60 cykli na godzinę   |
| Liczba biegunów   | 3  |
| Straty mocy   | 62 W   |
| Typ produktu  | SACE Emax 2  |
| Nazwa produktu  | Air Circuit Breaker  |
| Typ produktu ABB  | Air Circuit Breaker  |
| Znamionowy roboczy prąd zwarcioowy wyłączalny, w % I <sub>cs</sub> (I <sub>cs</sub> ) | 100 %  |
| Prąd znamionowy (I <sub>n</sub> )   | 630 A  |
| Napięcie znamionowe (U <sub>r</sub> )   | 690 V  |
| Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane (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   |
| Prąd znamionowy wyłączalny zwarcioowy   | (220 V AC) 50 kA<br>(230 V AC) 50 kA<br>(380 V AC) 50 kA                       |

|  |  |
|--|--|
| eksploatacyjny ( $I_{cs}$ )                                  | (400 V AC) 50 kA<br>(415 V AC) 50 kA<br>(440 V AC) 50 kA<br>(500 V AC) 42 kA<br>(660 V AC) 42 kA<br>(690 V AC) 42 kA |
| Znamionowy prąd zwarcioowy wytrzymały ( $I_{cw}$ )           | for 1 s 42 kA<br>for 3 s 24 kA   |
| Prąd znamionowy wyłączalny zwarcioowy graniczny ( $I_{cu}$ ) | (400 V AC) 50 kA<br>(415 V AC) 50 kA<br>(440 V AC) 50 kA<br>(500 V AC) 42 kA<br>(525 V AC) 42 kA<br>(690 V AC) 42 kA |
| Prąd znamionowy ( $I_u$ )                                    | 630 A  |
| Zabezpieczenie   | Ekip Dip LSI   |
| Rodzaj zabezpieczenia  | EL   |
| Poziom wytrzymałości zwarciowej                              | C  |
| Normy  | IEC  |
| Podtyp   | E1.2   |
| Wersja   | W  |
| Rysunek techniczny CAD                                       | 1SDH001252R0024  |

### Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

|                                       |                         |
|---------------------------------------|-------------------------|
| Certyfikat ATEX                       | No certification needed |
| Certyfikat CSA                        | No certification needed |
| Certyfikat CSA (iskrobezpieczeństwo)  | No certification needed |
| Arkusze danych, informacja techniczna | 1SDC200023D0209         |
| Deklaracja zgodności UE               | 9AKK106713A5546         |
| Certyfikat UL                         | No certification needed |
| Certyfikat VDE                        | No certification needed |
| Rysunki mechaniczne                   | 1SDH000999R0103         |
| Diagram okablowania                   | 1SDM000091R0001         |
| Instrukcje i podręczniki              | 1SDH000999R0002         |

### Klasyfikacje

|                           |  |
|---------------------------|--|
| ETIM 7                    | EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation protection |
| ETIM 8                    | EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation protection |
| ETIM 9                    | EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation protection |
| Kod kategorii IDEA (IGCC) | 4926 >> Air circuit breakers   |
| Kod klasyfikacji          | Q  |
| UNSPSC                    | 39121615   |
| Kategoria WEEE            | 5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)                   |

---

## Kategorie

---

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

