

Opis produktu

E1.2N/MS 250 3p WMP

E1.2N/MS 250 3p WMP



### Ogólne informacje

|                  |  |
|------------------|--|
| Typ produktu     | E1.2N/MS 250 3p WMP  |
| Kod zamówieniowy | 1SDA073475R1   |
| Numer EAN        | 8015644773250  |
| Opis katalogowy  | E1.2N/MS 250 3p WMP  |
| Opis             | MOVING PART FOR C.BREAKER SWITCH-DISCONNECTOR SACE EMAX2 E1.2N/MS 250 THREE-POLE |

### 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                      | UL 2799 Zero Waste To Landfill Validation available           |

## odpadów zbiorowych

Toxic Substances Control  
Act - TSCA

9AKK108467A8326

## Eco Transparency

Deklaracja środowiskowa  
produktu - EPD9AKK108468A1900  
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

## Charakterystyka zamówienia

Lokalny numer  
zamówieniowy

Z1NM00A0000000000000XX

Numer EAN

8015644773250

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)

8015644773250

## Dodatkowe informacje

Rodzaj prądu

AC

Trwałość elektryczna

Ue =< 440 V 8000 cycle  
Ue = 500 ... 690 V 8000 cycle  
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   | Switch Disconnecter                |
| Typ produktu ABB                                       | Switch Disconnecter                |
| Prąd znamionowy ( $I_n$ )                              | 250 A                              |
| Napięcie znamionowe ( $U_r$ )                          | 690 V                              |
| Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane ( $U_{imp}$ ) | 12 kV                              |
| Znamionowe napięcie izolacji ( $U_i$ )                 | AC 1000 V                          |
| Znamionowe napięcie pracy                              | 690 V AC                           |
| Znamionowy prąd zwarciov wytrzymywalny ( $I_{cw}$ )    | for 1 s 50 kA<br>for 3 s 30 kA     |
| Prąd znamionowy ( $I_u$ )                              | 250 A                              |
| Poziom wytrzymałości zwarciovej                        | N                                  |
| Normy  | IEC                                |
| Podtyp   | E1.2                               |
| Wersja   | W                                  |

### Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

|                                       |                 |
|---------------------------------------|-----------------|
| Arkusze danych, informacja techniczna | 1SDC200023D0209 |
| Deklaracja zgodności UE               | 9AKK106713A5546 |
| Instrukcje i podręczniki              | 1SDH000999R0002 |

### Klasyfikacje

|                           |  |
|---------------------------|--|
| ETIM 7                    | EC000216 - Switch disconnecter                             |
| ETIM 8                    | EC000216 - Switch disconnecter                             |
| ETIM 9                    | EC000216 - Switch disconnecter (low voltage)               |
| Kod kategorii IDEA (IGCC) | 5293 >> Switch disconnecter                                |
| Kod klasyfikacji          | Q  |
| UNSPSC                    | 39122233   |
| Kategoria WEEE            | 5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm) |
| eClass                    | V11.1 : 27371403   |

---

## Kategorie

---

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

