

PRODUCT-DETAILS

# E4.2H/E9 4000 Ekip Touch LSI 3p FHR

# E4.2H/E9 4000 Ekip Touch LSI 3p FHR



## Ogólne informacje

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Extended Product Type | E4.2H/E9 4000 Ekip Touch LSI 3p FHR   |
| ID Produktu           | 1SDA104406R1  |
| Numer EAN             | 8015644064860   |
| Opis katalogowy       | E4.2H/E9 4000 Ekip Touch LSI 3p FHR   |
| Opis                  | C.BREAKER SACE EMAX2 E4.2H 4000 FIXED THREE-POLE WITH TERMINALS REAR HORIZONTAL AND SOLID-STATE RELEASE IN AC EKIP/TOUCH-LSI R 4000 FITTED WITH: 4 AUXILIARY CONTACT AND C.BREAKER IN POSITION OPEN-CLOSED 900V |

## Charakterystyka zamówienia

|                            |             |
|----------------------------|-------------|
| Minimalna ilość zamówienia | 1 sztuka    |
| Kod taryfy celnej          | 85362090    |
| Kraj pochodzenia           | Włochy (IT) |

## Najczęściej Pobierane

|                                       |                 |
|---------------------------------------|-----------------|
| Arkusze danych, informacje techniczne | 1SDC200023D0209 |
| Instrukcje i podręczniki              | 1SDH001000R0002 |

## Wymiary

|                          |        |
|--------------------------|--------|
| Szerokość produktu netto | 384 mm |
| Wysokość produktu netto  | 371 mm |
| Głębokość produktu netto | 270 mm |
| Waga produktu netto      | 56 kg  |

## Dane techniczne

|  |  |
|--|--|
| Znamionowa wytrzymałość na impuls napięciowy ( $U_{imp}$ ) | zgodny z IEC60947-2 12 kV              |
| Znamionowe napięcie izolacji ( $U_i$ )                     | AC 1000 V                              |
| Znamionowe napięcie pracy                                  | 900 V AC                               |
| Znamionowa zdolność załączania na zwarcie ( $I_{cm}$ )     | (800 V AC) 200 kA<br>(900 V AC) 165 kA |
| Znamionowy prąd zwarciovowy wytrzymały ( $I_{cw}$ )        | for 1 s 75 kA<br>for 3 s 66 kA         |
| Straty mocy  | 900 W                                  |
| Standardy  | IEC                                    |
| Liczba biegunów  | 3                                      |
| Wytrzymałość mechaniczna                                   | 20000 cycle<br>60 cykli na godzinę     |

## Normy środowiskowe

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

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

|                                   |                 |
|-----------------------------------|-----------------|
| Deklaracja zgodności - CE         | 9AKK107680A4889 |
| Informacje środowiskowe           | ROHS, REACH     |
| Instrukcje i podręczniki          | 1SDH001000R0002 |
| Instructions and Manuals (Part 2) | 1SDH001316R1002 |

## Informacje o pakowaniu

|                                 |          |
|---------------------------------|----------|
| Jednostka opakowania (poziom 1) | 1 sztuka |
| Szerokość opakowania (poziom 1) | 515 mm   |
| Długość opakowania (poziom 1)   | 615 mm   |
| Wysokość opakowania (poziom 1)  | 610 mm   |

|                                      |               |
|--------------------------------------|---------------|
| Waga opakowania brutto<br>(poziom 1) | 81 kg         |
| EAN opakowania (poziom<br>1)         | 8015644064860 |

---

## Klasyfikacje

|                  |  |
|------------------|--|
| Kod klasyfikacji | Q  |
| ETIM 6           | EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation prot.      |
| ETIM 7           | EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation protection |
| WEEE Category    | 5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)                   |

---

## Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Industries → Solar power → 800V AC

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

