

PRODUCT-DETAILS

# XRG250BS-50/5-3P-MOT

## XRG250BS-50/5-3P-MOT Switch disconnecter fuse



### Ogólne informacje

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Extended Product Type | XRG250BS-50/5-3P-MOT   |
| ID Produktu           | 1SEP204487R1502  |
| Numer EAN             | 3800161651564  |
| Opis katalogowy       | XRG250BS-50/5-3P-MOT Switch disconnecter fuse  |
| Opis                  | Three pole Switch Disconnecter Fuse for 50mm busbar distance and 5mm busbar distance, including motor, including motor |

### Charakterystyka zamówienia

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Kod taryfy celnej | 85363000      |
| Kraj pochodzenia  | Bulgaria (BG) |

### Najczęściej Pobierane

|                                       |                 |
|---------------------------------------|-----------------|
| Arkusze danych, informacje techniczne | 1SEC313002D0201 |
| Instrukcje i podręczniki              | 9AKK107492A8856 |
| Rysunki mechaniczne                   | 9AKK107680A0377 |

## Wymiary

|                          |         |
|--------------------------|---------|
| Szerokość produktu netto | 600 mm  |
| Wysokość produktu netto  | 100 mm  |
| Głębokość produktu netto | 335 mm  |
| Waga produktu netto      | 7.34 kg |

## Dane techniczne

|  |  |
|--|--|
| Znamionowy prąd pracy<br>AC-22B ( $I_e$ )                        | (500 V) 250 A<br>(690 V) 250 A   |
| Znamionowy prąd pracy<br>AC-23A ( $I_e$ )                        | (500 V) 250 A<br>(690 V) 250 A   |
| Znamionowa<br>wytrzymałość na impuls<br>napięciowy ( $U_{imp}$ ) | 8 kV   |
| Znamionowe napięcie<br>izolacji ( $U_i$ )                        | 1 kV   |
| Znamionowe napięcie<br>pracy                                     | 690 V AC   |
| Straty mocy  | at Rated Load 70 W   |
| Distance Between Phases  | 50 mm  |
| Rozmiar bezpiecznika   | B2   |
| Rodzaj przyłącza   | Standard brytyjski BS  |
| Operating Mode   | Motorized  |
| Standardy  | IEC60947-3   |
| Liczba biegunów  | 3  |
| Stopień ochrony obudowy  | acc. to IEC 60529 Front IP41   |
| Typ terminala  | Bolt   |
| Typ bezpiecznika   | BS   |
| Electronic Fuse<br>Monitoring                                    | Nie  |
| Utilization Category   | Switching of motor loads or other highly inductive loads - frequent actuation<br>(AC-23A)<br>Switching of mixed resistive and inductive loads, including moderate overloads<br>- occasional actuation (AC-22B) |

## Normy środowiskowe

|             |                                   |
|-------------|-----------------------------------|
| Status RoHS | Following EU Directive 2011/65/EU |
|-------------|-----------------------------------|

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

|                           |                 |
|---------------------------|-----------------|
| Deklaracja zgodności - CE | 1SCC311166D2701 |
| Instrukcje i podręczniki  | 9AKK107492A8856 |
| Dane RoHS                 | 9AKK107991A2784 |

## Informacje o pakowaniu

|                      |              |
|----------------------|--------------|
| Jednostka opakowania | box 1 sztuka |
|----------------------|--------------|

(poziom 1)

Szerokość opakowania (poziom 1) 60 mm

Długość opakowania (poziom 1) 340 mm

Wysokość opakowania (poziom 1) 107 mm

Waga opakowania brutto (poziom 1) 7.8 kg

---

## Klasyfikacje

ETIM 6 EC001040 - Fuse switch disconnecter

ETIM 7 EC001040 - Fuse switch disconnecter

WEEE Category 4. Large Equipment (Any External Dimension More Than 50 cm)

---

## Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Produkty bezpiecznikowe → Listwowe rozłączniki z bezpiecznikami

