

PRODUCT-DETAILS

# ZUBM00-M8

## ZUBM00-M8 Fuse rail



### Ogólne informacje

Extended Product Type	ZUBM00-M8
ID Produktu	1SEP620000R1000
Numer EAN	7025840090380
Opis katalogowy	ZUBM00-M8 Fuse rail
Opis	ZUBM00-M8 Fuse rail

### Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	Bulgaria (BG)

### Najczęściej Pobierane

Arkuszy danych, informacja techniczna	1SEC312023D0201
---------------------------------------	-----------------

### Wymiary

Rozmiar obudowy produktu	Low
Szerokość produktu netto	48.5 mm
Wysokość produktu netto	657 mm
Głębokość produktu netto	93 mm
Waga produktu netto	1.2 kg

## Dane techniczne

Znamionowa wytrzymałość na impuls napięciowy ( $U_{imp}$ )	Obwód główny 8 kV
Znamionowe napięcie izolacji ( $U_i$ )	1000 V
Znamionowe napięcie pracy	690 V AC
Distance Between Phases	185 mm
Rozmiar bezpiecznika	00
Standardy	IEC60947-3
Liczba biegunów	3
Stopień ochrony obudowy	Front IP20
Typ terminala	Bolt
Device Type Manager (DTM)	Fuse rail
Typ bezpiecznika	NH
Electronic Fuse Monitoring	Nie

## Normy środowiskowe

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

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności - CE	1SEP500046P0001
Dane RoHS	9AKK107991A6284

## Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	shrink-wrap 1 sztuka
EAN opakowania (poziom 1)	7025840090380

## Klasyfikacje

ETIM 4	EC001040 - Fuse switch disconnecter
ETIM 5	EC001046 - In-line fuse base
ETIM 6	EC001046 - In-line fuse base

ETIM 7

EC001046 - In-line fuse base

WEEE Category

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

---

## Kategorie

---

Produkty niskiego napięcia i systemy → Produkty bezpiecznikowe → Rozłączniki bezpiecznikowe → Inline II

