

Opis produktu

# OFD500EA

## OFD500EA ELECTRONIC FUSE MONITOR



### Ogólne informacje

Typ produktu	OFD500EA
Kod zamówieniowy	1SCA121776R1001
Numer EAN	6417019529059
Opis katalogowy	OFD500EA ELECTRONIC FUSE MONITOR
Opis	OFD500EA DC FUSE MONITOR

### Circular Value

Szablon raportowania CMRT	9AKK108467A5658
Deklaracja REACH	1SCC011021D0201
Dane RoHS	1SCC011020D0201

### Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	Estonia (EE)

## Najczęściej Pobierane

Arkusz danych, informacja techniczna	1SCC311013C0201
Instrukcje i podręczniki	1SCC390116M0201

## Wymiary

Szerokość netto	95 mm
Wysokość netto	55 mm
Głębokość / długość netto	115 mm
Masa netto	0.155 kg

## Dane techniczne

Napięcie znamionowe ( $U_r$ )	135...550 V
-------------------------------	-------------

## Normy środowiskowe

Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
-------------	--

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	No declaration needed
Deklaracja REACH	1SCC011021D0201

## Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie	box 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	95 mm
Długość opakowania (poziom 1)	115 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	55 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.2 kg
EAN opakowania (poziom 1)	6417019529059

## Klasyfikacje

Kod klasyfikacji	N/A
ETIM 7	EC002498 - Accessories for low-voltage switch technology
ETIM 8	EC002498 - Accessories/spare parts for low-voltage switch technology
ETIM 9	EC002498 - Accessories/spare parts for low-voltage switch technology
eClass	V11.1 : 27371392
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
E-Numer (Finlandia)	3601567

---

## Kategorie

---

Produkty niskiego napięcia i systemy → Produkty bezpiecznikowe → Wskaźniki zadziałania bezpieczników

Produkty niskiego napięcia i systemy → Rozłączniki → Rozłączniki z bezpiecznikami → Akcesoria do rozłączników z bezpiecznikami

Produkty niskiego napięcia i systemy → Rozłączniki → Rozłączniki z bezpiecznikami z napędem silnikowym

