

Opis produktu

## ILTS-E/H11

# ILTS-E/H11 D0 Fuse Sockets and Fuse Switch Disconnectors



### Ogólne informacje

Typ produktu	ILTS-E/H11
Kod zamówieniowy	2CDE000012R1901
Numer EAN	4016779656719
Opis katalogowy	ILTS-E/H11 D0 Fuse Sockets and Fuse Switch Disconnectors
Opis	Auxiliary contact that enables the individual indication or signalling of the current operating state of ILTS-E D0 Fuse-switch-disconnector

### Dane techniczne

Normy dotyczące ognia i dymu	UL 94
Normy	EN 60947-1 EN 60947-3
Prąd znamionowy ( $I_n$ )	63 A
Zakres prądowy	2-63 A
Liczba biegunów	3
Momenty dokrecające	2.5 ... 3 N·m
Kategoria użytkowania	Control of solid state loads with transformer isolation (AC-13)

Control of D.C. electromagnetics (DC-13)

Ilość zamontowanych styków pomocniczych	1 NO, 1 NC
Materiał kadłuba	Halogen-, phosphor-, silicone-, CFC-free thermoplast
Uwagi	Twin-function terminal for simultaneous connection of two conductors (35 mm2 and 16 mm2) or conductor and busbar directly via clamp or with connector sleeve
Przekrój kabli	Skrętka 1.5 ... 35 mm <sup>2</sup>
Typ zacisku	Double Clamp
Znamionowy prąd pracy DC-13 (I <sub>g</sub> )	(24 V) 6 A (220 V) 1 A

## Material Compliance

Dane RoHS	2CDK440011K0201
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Data RoHS	0276
Deklaracja REACH	9AKK108468A9644
REACH Information	False - does not contains substances > 0.1 mass percentage
Szablon raportowania CMRT	9AKK108468A3363

## Normy środowiskowe

Informacje środowiskowe	2CDU400027D0201
-------------------------	-----------------

## Wymiary

Szerokość netto	8.5 mm
Wysokość netto	90 mm
Głębokość / długość netto	70 mm
Masa netto	0.054 kg

## Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie	box 1 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.07 kg

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	2CDK440011K0201
Certyfikat VDE	9AKK108466A3283

## Installation

Instrukcje i podręczniki

2csc40002d0209

---

## Najczęściej Pobierane

---

Arkusz danych, informacja  
techniczna

No document needed

---

## Klasyfikacje

---

ETIM 8	EC002498 - Accessories/spare parts for low-voltage switch technology
ETIM 9	EC001545 - Main switch for distribution board
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	8538 90 99
eClass	V11.0 : 27142301

---

---

## Kategorie

---

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura modułowa na szynę DIN → Protection and Safety Devices → D0 Fuse Sockets and Fuse Switch Disconnectors

