

Opis produktu

# ILTS-E1

## ILTS-E1 Fuse Switch Disconnecter



### Ogólne informacje

Typ produktu	ILTS-E1
Kod zamówieniowy	2CDE101001R1901
Numer EAN	4016779653473
Opis katalogowy	ILTS-E1 Fuse Switch Disconnecter
Opis	User-friendly fuse-switch-disconnector in "drawer technology", with latching mechanism and captive fuse link carrier. Fuse can be replaced only if the system is de-energized. Compatible with D02 fuse links and D01 fuse link with reducing piece. Twin box terminal on both sides and user-friendly installation of cross-wiring in lower terminal. Compatible with auxiliary switch to indicate switching position.

### Dane techniczne

Normy dotyczące ognia i dymu	UL 94
Normy	EN 60947-1 EN 60947-3
Napięcie znamionowe ( $U_r$ )	400 V AC 65 V DC
Znamionowe napięcie pracy	400 V AC 65 V DC
Prąd znamionowy ( $I_n$ )	16 A
Zakres prądowy	2-63 A

Częstotliwość znamionowa (f)	50 / 60 Hz
Straty mocy	5.5 W
Liczba zabezpieczonych biegunów	1
Liczba biegunów	1
Momenty dokrecające	2.5 ... 3 N·m
Kategoria użytkowania	Switching of mixed resistive and inductive loads, including moderate overloads - occasional actuation (AC-22B) Switching of mixed resistive and inductive loads, including moderate overloads (i.e. shunt motors) - occasional actuation (DC-22B)
Typ bezpiecznika	Neozed
Materiał kadłuba	Halogen-, phosphor-, silicone-, CFC-free thermoplast
Uwagi	Twin-function terminal for simultaneous connection of two conductors (35 mm <sup>2</sup> and 16 mm <sup>2</sup> ) 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

## 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

Temperatura powietrza otoczenia	Eksplatacja -5 ... +40 °C
Informacje środowiskowe	2CDU400027D0201

## Technical UL/CSA

Współczynnik CTI	Material group IIIa: 175V ≤ CTI < 400 200 V
------------------	---

## Wymiary

Szerokość netto	27 mm
Wysokość netto	90 mm
Głębokość / długość netto	70 mm
Masa netto	0.14 kg
Schemat wymiarów	9AKK108466A7981

## Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie	box 3 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.435 kg

---

### Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	2CDK440011K0201
Certyfikat VDE	9AKK108466A3190

---

### Installation

Instrukcje i podręczniki	9AKK107045A3125
--------------------------	-----------------

---

### Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacje techniczne	No document needed
---------------------------------------	--------------------

---

### Klasyfikacje

ETIM 8	EC000277 - D0-system switch disconnecter
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	8536 90 95
eClass	V11.0 : 27142301

---

### Accessories

Identifier	Description	Type	Quantity	Unit Of Measure
2CDL010101R1639	PS 1/39/16 ILTS-E Busbar 1 phase	PS 1/39/16 ILTS-E	1	sztuka
2CDE000012R1901	ILTS-E/H11 D0 Fuse Sockets and Fuse Switch Disconnectors	ILTS-E/H11	1	sztuka
2CDL010101R3039	PS 1/39/30 ILTS-E Busbar 1 phase	PS 1/39/30 ILTS-E	1	sztuka
2CDL030101R1639	PS 3/39/16 ILTS-E Busbar 3 phase	PS 3/39/16 ILTS-E	1	sztuka
2CDL030101R3039	PS 3/39/30 ILTS-E Busbar 3 phase	PS 3/39/30 ILTS-E	1	sztuka
2CDL200011R0011	END1.1 End Cap 0 phase	END1.1	1	sztuka
2CDL200001R0001	PS-END End Cap 0 phase	PS-END	1	sztuka
2CDL200001R3001	PS-END3 End Cap 0 phase	PS-END3	1	sztuka
2CDL200001R3003	PS-END 3.2 End Cap	PS-END 3.2	1	sztuka
GMN 977120P0011	D01X2GL Cylindrical and D0 Fuses	D01X2GL	1	sztuka
GMN 977120P0012	D01X4GL Cylindrical and D0 Fuses	D01X4GL	1	sztuka
GMN 977120P0013	D01X6GL Cylindrical and D0 Fuses	D01X6GL	1	sztuka
GMN 977120P0014	D01X10X380 Cylindrical and D0 Fuses	D01X10X380	1	sztuka
GMN 977120P0015	D01X16GL Cylindrical and D0 Fuses	D01X16GL	1	sztuka
GMN 977125P0001	D01X2 Cylindrical and D0 Fuses	D01X2	1	sztuka
GMN 977125P0002	D01X4 Cylindrical and D0 Fuses	D01X4	1	sztuka
GMN 977125P0003	D01X6 Cylindrical and D0 Fuses	D01X6	1	sztuka
GMN 977125P0004	D01X10 Cylindrical and D0 Fuses	D01X10	1	sztuka
GMN 977120P0017	D02X20GL Cylindrical and D0 Fuses	D02X20GL	1	sztuka
GMN 977120P0018	D02X25GL Cylindrical and D0 Fuses	D02X25GL	1	sztuka
GMN 977120P0019	D02X35GL Cylindrical and D0 Fuses	D02X35GL	1	sztuka
GMN 977120P0020	D02X50GL Cylindrical and D0 Fuses	D02X50GL	1	sztuka
GMN 977120P0021	D02X63GL Cylindrical and D0 Fuses	D02X63GL	1	sztuka
GMN 977125P0011	D02X2 Cylindrical and D0 Fuses	D02X2	1	sztuka
GMN 977125P0012	D02X4 Cylindrical and D0 Fuses	D02X4	1	sztuka
GMN 977125P0013	D02X6 Cylindrical and D0 Fuses	D02X6	1	sztuka
GMN 977125P0014	D02X10 Cylindrical and D0 Fuses	D02X10	1	sztuka
GMN 977125P0015	D02X16 Cylindrical and D0 Fuses	D02X16	1	sztuka
GMN 977125P0016	D02X20 Cylindrical and D0 Fuses	D02X20	1	sztuka
GMN 977125P0017	D02X25 Cylindrical and D0 Fuses	D02X25	1	sztuka
GMN 977125P0018	D02X35 Cylindrical and D0 Fuses	D02X35	1	sztuka
GMN 977125P0019	D02X50 Cylindrical and D0 Fuses	D02X50	1	sztuka
GMN 977130P0004	FD1713 Cylindrical and D0 Fuses	FD1713	1	sztuka

**Kategorie**

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

