

Opis produktu

## ILTS-E3+ND0

### ILTS-E3+ND0 Fuse Switch Disconnecter



#### Ogólne informacje

Typ produktu	ILTS-E3+ND0
Kod zamówieniowy	2CDE103101R1901
Numer EAN	4016779653503
Opis katalogowy	ILTS-E3+ND0 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 195 V DC
Znamionowe napięcie pracy	400 V AC 195 V DC
Prąd znamionowy ( $I_n$ )	63 A
Zakres prądowy	2-63 A

Częstotliwość znamionowa (f)	50 / 60 Hz
Straty mocy	16.5 W
Liczba zabezpieczonych biegunów	3
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 mm2 and 16 mm2) or conductor and busbar directly via clamp or with connector sleeve
Przekrój kabli	Skřętka 1.5 ... 35 mm²
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	Eksplaatacja -5 ... +40 °C
Informacje środowiskowe	2CDU400027D0201

## Technical UL/CSA

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

## Wymiary

Szerokość netto	108 mm
Wysokość netto	90 mm
Głębokość / długość netto	70 mm
Masa netto	0.54 kg
Schemat wymiarów	9AKK108466A7980

## Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie	box 1 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.58 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

