

Opis produktu

ILTS-E2D0

ILTS-E2D0 Fuse Switch Disconnecter



Ogólne informacje

Typ produktu	ILTS-E2D0
Kod zamówieniowy	2CDE102001R1901
Numer EAN	4016779653480
Opis katalogowy	ILTS-E2D0 Fuse Switch Disconnector
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 130 V DC
Znamionowe napięcie pracy	400 V AC 130 V DC
Prąd znamionowy (I_n)	63 A
Zakres prądowy	2-63 A

Częstotliwość znamionowa (f)	50 / 60 Hz
Straty mocy	11 W
Liczba zabezpieczonych biegunów	2
Typ bezpiecznika	Neozed
Materiał kadłuba	Halogen-, phosphor-, silicone-, CFC-free thermoplast
Uwagi	Twin-function terminal for simultaneous connection of two conductors (35 mm ² and 16 mm ²) or conductor and busbar directly via clamp or with connector sleeve
Przekrój kabli	Skrętka 1.5 ... 35 mm ²
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	Eksplloatacja -5 ... +40 °C
Informacje środowiskowe	2CDU400027D0201

Technical UL/CSA

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

Wymiary

Szerokość netto	54 mm
Wysokość netto	90 mm
Głębokość / długość netto	70 mm
Masa netto	0.92 kg
Schemat wymiarów	9AKK108466A7984

Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie	box 1 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	1.35 kg

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	2CDK440011K0201
-------------------------	-----------------

Certyfikat VDE

9AKK108466A3190

Installation

Instrukcje i podręczniki

9AKK107045A3125

Najczęściej Pobierane

Arkusz danych, informacja
techniczna

No document needed

Klasyfikacje

ETIM 8

EC000277 - D0-system switch disconnector

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

