

PRODUCT-DETAILS

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 biegunów	1
Liczba zabezpieczonych 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 obudowy	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 ²
Typ zacisku	Double Clamp

Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksploatacja -5 ... +40 °C
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Informacje środowiskowe	2CDU400027D0201

Technical UL/CSA

Comparative Tracking Index (CTI)	Material group IIIa: 175V ≤ CTI < 400 200 V
Znamionowy prąd pracy AC-22B (I _e)	(400 V) 63 A
Znamionowy prąd pracy DC-22B	(65 V) 63 A

Wymiary

Szerokość produktu netto	27 mm
Wysokość produktu netto	90 mm
Głębokość produktu netto	70 mm
Waga produktu netto	0.14 kg

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	box 3 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	94 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	80 mm
Długość opakowania (poziom 1)	105 mm

Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.435 kg
EAN opakowania (poziom 1)	4016779653473

Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85361050
Kraj pochodzenia	Niemcy (DE)

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	2CDK447006D0402
Informacje środowiskowe	2CDU400027D0201
Instrukcje i podręczniki	9AKK107045A3125
Dane RoHS	2CDK440011K0201
Certyfikat VDE	9AKK108466A3190

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	No document needed
Instrukcje i podręczniki	9AKK107045A3125
Schemat wymiarów	9AKK108466A7981

Klasyfikacje

ETIM 7	EC000277 - D0-system switch disconnecter
ETIM 8	EC000277 - D0-system switch disconnecter
EPLAN drzewko produktowe	Electrical engineering / Sensor, switch, and pushbutton / Switch , pushbutton
Kategoria produktu wg. WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	8536 10 50
eClass	V11.0 : 27142301

Accessories

Identifier	Description	Type	Quantity	Unit Of Measure
2CDL010101R1639	PS 1/39/16 ILTS-E Busbar	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	PS 1/39/30 ILTS-E	1	sztuka

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

