

PRODUCT-DETAILS

ISS16/1

ISS16/1 Fuse Holder



Ogólne informacje

Typ produktu	ISS16/1
Kod zamówieniowy	2CDE111001R1902
Numer EAN	4016779655798
Opis katalogowy	ISS16/1 Fuse Holder

Opis	D0 fuse base for NEOZED fuse links D01/D02. Touch-protection according to DGUV regulation 3. Twin box terminal on both sides for connection of two different conductor cross-sections or conductors and busbars. Conductor cross-sections incoming and outgoing 1.5 – 35 mm ² , stranded. With integrated terminal cover. A separate cover for distribution board installation is not required.
------	--

Dane techniczne

Normy	IEC60269-1:2006+A1:2009+A2:2014 IEC60269-3:2010+A1:2013
Rodzaj prądu	AC/DC
Napięcie znamionowe (U_r)	400 V AC 250 V DC
Prąd znamionowy (I_n)	16 A
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa (I_{cn})	(250 V DC) 8 kA (400 V AC) 50 kA
Straty mocy	2.5 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 styku	Snap clip device for rail mounting acc. to EN 60715
Typ bezpiecznika	Neozed
Uwagi	Twin box terminal on both sides for connection of two different conductor cross-sections or conductors and busbars.
Przekrój kabli	Skrętka 1.5 ... 35 mm ²
Typ zacisku	Double Clamp

Normy środowiskowe

Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
-------------	--

Wymiary

Szerokość produktu netto	27 mm
Wysokość produktu netto	68 mm
Głębokość produktu netto	55 mm
Waga produktu netto	0.076 kg

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	box 3 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	93 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	72 mm
Długość opakowania (poziom 1)	183 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.27 kg
EAN opakowania (poziom 1)	4016779137324

Charakterystyka zamówienia

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

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	2CDK447005D0401
Instrukcje i podręczniki	2CSC400002D0209

Dane RoHS	2CDK440029D0201
Certyfikat VDE	9AKK108466A3282

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacje techniczne	9AKK107991A8329
Instrukcje i podręczniki	2CSC400002D0209
Schemat wymiarów	9AKK108466A3313

Klasyfikacje

ETIM 7	EC001545 - Main switch for distribution board
ETIM 8	EC001644 - D0-system fuse base
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
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 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

