

Opis produktu

# 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 <sup>2</sup> , stranded. With integrated terminal cover. A separate cover for distribution board installation is not required.
------	--

### Dane techniczne

Normy	IEC 60269-3 VDE 0636-3
Rodzaj prądu	AC/DC
Napięcie znamionowe ( $U_r$ )	400 V AC 250 V DC
Prąd znamionowy ( $I_n$ )	16 A
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa	(250 V DC) 8 kA (400 V AC) 50 kA

Straty mocy	2.5 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 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	Skřętka 1.5 ... 35 mm <sup>2</sup>
Typ zacisku	Double Clamp

## Material Compliance

Dane RoHS	2CDK447005D0401
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Data RoHS	20191001
Deklaracja REACH	9AKK108468A9644
REACH Information	False - does not contains substances > 0.1 mass percentage
Szablon raportowania CMRT	9AKK108468A3363

## Wymiary

Szerokość netto	27 mm
Wysokość netto	68 mm
Głębokość / długość netto	55 mm
Masa netto	0.076 kg
Schemat wymiarów	9AKK108466A3313

## Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie	box 3 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.27 kg

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	2CDK447005D0401
Certyfikat VDE	9AKK108466A3282

## Najczęściej Pobierane

Arkusz danych, informacja  
techniczna

9AKK107991A8329

## Klasyfikacje

ETIM 8	EC001644 - D0-system fuse base
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 10 50
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
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 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

