

Opis produktu

ISS63/3

ISS63/3 Fuse Holder



Ogólne informacje

Typ produktu	ISS63/3
Kod zamówieniowy	2CDE163001R1902
Numer EAN	4016779655828
Opis katalogowy	ISS63/3 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	IEC 60269-3 VDE 0636-3
Rodzaj prądu	AC/DC
Napięcie znamionowe (U_r)	400 V AC 250 V DC
Prąd znamionowy (I_n)	63 A
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa	(250 V DC) 8 kA (400 V AC) 50 kA
Straty mocy	16.5 W
Liczba zabezpieczonych biegunów	3

Momenty dokrecające	2.5 ... 3 N·m
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

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

Technical UL/CSA

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

Wymiary

Szerokość netto	81 mm
Wysokość netto	68 mm
Głębokość / długość netto	55 mm
Masa netto	0.23 kg
Schemat wymiarów	9AKK108466A3312

Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie	box 3 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.78 kg

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	2CDK447005D0401
Certyfikat VDE	9AKK108466A3283

Najczęściej Pobierane

Arkusze 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 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

