

Opis produktu

# D01X16GL

## D01X16GL Cylindrical and D0 Fuses



### Ogólne informacje

Typ produktu	D01X16GL
Kod zamówieniowy	GMN 977120P0015
Numer EAN	4012233605200
Opis katalogowy	D01X16GL Cylindrical and D0 Fuses
Opis	The D0 fuse range comprises the standardized fuse sizes D01 and D02. D0 fuse links of operating class gG are suitable for standard applications for the protection of electronic devices and lines. The fuses are available in current ratings from 2 A to 63 A.

### Dane techniczne

Normy	DIN EN 60269-1 (VDE 0636-1) DIN VDE 0636-3 (VDE 0636-3)
Napięcie znamionowe ( $U_r$ )	400 V 250 V DC
Zakres napięć	400 ... 440 V AC
Prąd znamionowy ( $I_n$ )	16 A
Maksymalna zdolność wyłączenia	50 V AC AC 8 V DC
Zakres prądowy	2 ... 63 A
Częstotliwość znamionowa (f)	45 ... 62 Hz

Straty mocy	2.1 W na biegun 2.2 W
Typ bezpiecznika	Neozed
Rodzaj zabezpieczenia	gG: Used for general protection of cables and lines in low voltage distribution units.
Materiał konstrukcyjny	Ceramic
Rozmiar bezpiecznika	D01 (E14)

## Material Compliance

Dane RoHS	2CDK440042D2701
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Data RoHS	20230404
Deklaracja REACH	9AKK108468A9644
REACH Information	False - does not contains substances > 0.1 mass percentage
Szablon raportowania CMRT	9AKK108468A3363

## Wymiary

Szerokość netto	11 mm
Wysokość netto	24 mm
Głębokość / długość netto	36 mm
Masa netto	0.007 kg

## Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie	box 10 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.155 kg

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Oznakowanie/certyfikat	VDE
Charakterystyka prądu odcięcia	9AKK108467A0443
Deklaracja zgodności UE	2CDK440042D2701
Certyfikat VDE	9AKK108466A4930

## Installation

Instrukcje i podręczniki	9AKK107046A0427
--------------------------	-----------------

## Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	9AKK107991A8329
Charakterystyka prądu odcięcia	9AKK108467A0443
Krzywa czasowo-prądowa	9AKK108467A0442

---

## Klasyfikacje

---

ETIM 8	EC001642 - D0-system fuse link
ETIM 9	EC001642 - D0-system fuse link
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 : 27142119

---

---

## Kategorie

---

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura modułowa na szynę DIN → Protection and Safety Devices → Cylindrical and D0 Fuses

