

D01 gG 16A/400V



Specyfikacje

Numer katalogowy	002211005
Opis	D01 gG 16A/400V
Nazwa klasy	Wkładka topikowa
Prąd znamionowy (A)	16
Typ	D0
Wielkość	D01
Charakterystyka	gG
Napięcie znamionowe AC (V)	400
Napięcie znamionowe DC (V)	250
Wymiary	E14
Wskaźnik	Wskaźnik górny
Zwarciova zdolność wyłączenia AC (kA)	50
Zwarciova zdolność wyłączenia DC (kA)	8
Straty mocy Pd (W)	2
Normy	DIN EN 60269-1, DIN EN 60269-3
Całka Joule'a wyłączenia (A2s)	795
Całka Joule'a przedłukowa (A2s)	406
Zastosowanie	Do ochrony przewodów
efuse	1

Strona produktu online [🔗](#)

Inna dokumentacja



Katalog danych technicznych

Certyfikat

Model 3D

Instrukcja obsługi

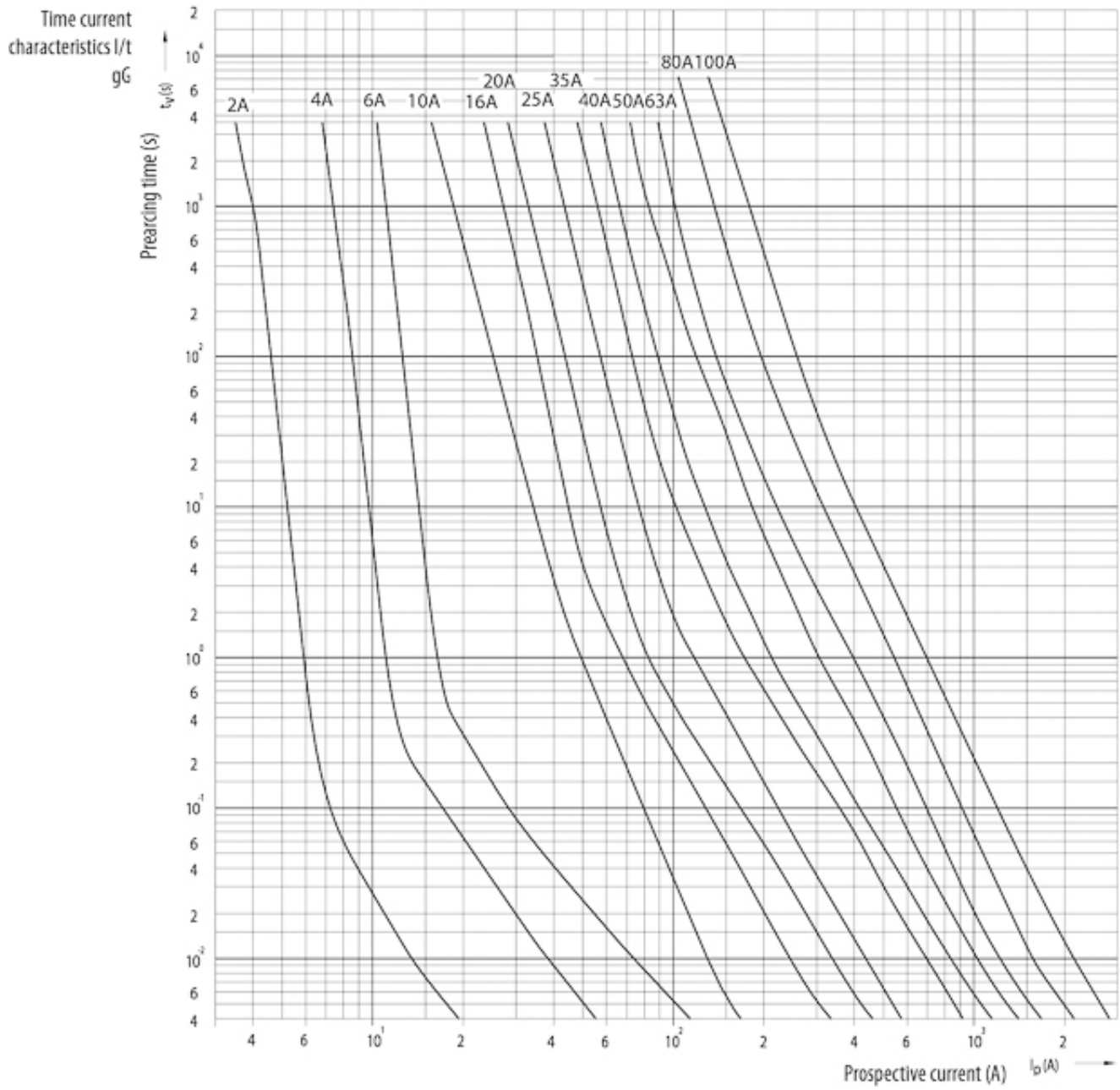
Deklaracja CE

Plik EPLAN

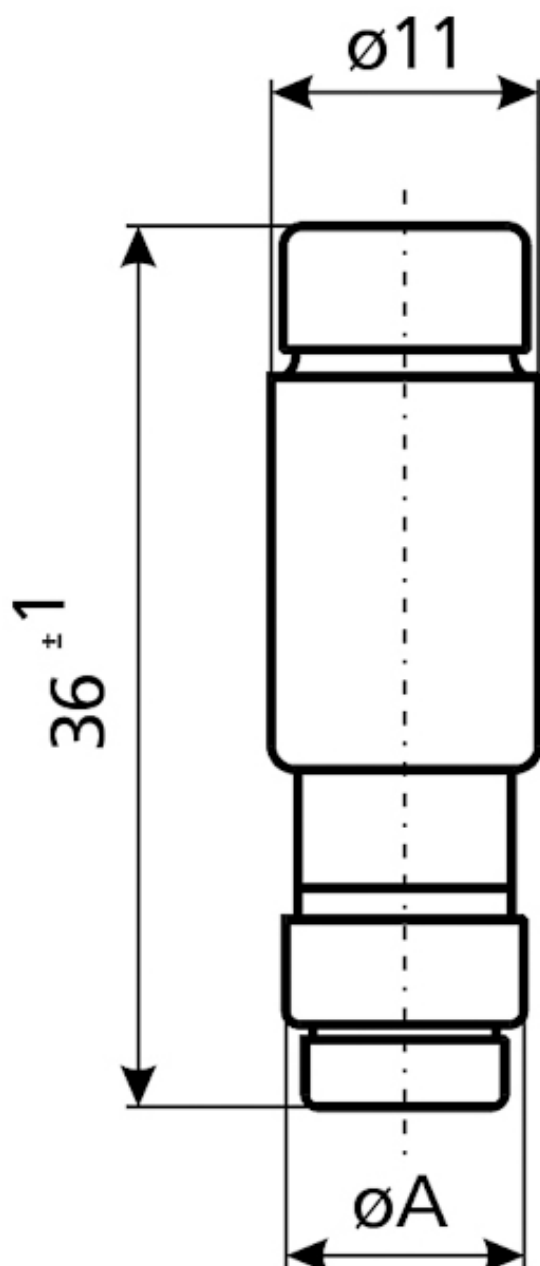
Międzynarodowa klasyfikacja ETIM

Klasyfikacja	EC001642
Nazwa klasy	Wkładka bezpiecznikowa D0
Zastosowanie	For cable protection
Maksymalne znamionowe napięcie pracy Ue AC	400
Napięcie znamionowe dla DC	250
Zdolność łączeniowa	50
Rodzaj wskaźnika zadziałania	Top fuse status indicator
Rozmiar	D01
Prąd znamionowy	16A
Napięcie znamionowe	400V
Kod koloru	Szary

Charakterystyka



Rysunek wymiarowy



l_n [A]	$\varnothing A$
2	7,3
4	7,3
6	7,3
10	8,5
13	8,5
16	9,7

Charakterystyka czasowo-prądowa

Cut-off current characteristics

