

WKŁADKI TOPIKOWE D01

 SERIA:
D01
*D01 Fuse link/ D01 Schmelzeinsatz/
 Poistková vložka D01/ Pojistková vložka
 D01/ D01 Olvadoszál betét*


Wkładki topikowe D01 są elementami zabezpieczającymi obwody elektryczne, głównie w instalacjach przemysłowych, przed skutkami zwarć i przeciążeń, wymieniane przez osoby wykwalifikowane. Przerwanie ciągłości obwodu elektrycznego jest spowodowane przez przepalenie się przewodnika we wnętrzu bezpiecznika na skutek przepływu zbyt dużego natężenia prądu lub prądu zwarciovego.

D01 fuse links are elements that protect electrical circuits, mainly in industry installations, against the effects of short circuits and overloads, replaced by qualified persons. An interruption in the continuity of the electrical circuit is caused by a burnt-out of the conductor inside the fuse due to too much current or short-circuit current

Norma
 Standard:
PN-EN 60269-1, 60269-2

Napięcie znamionowe
400,500 V AC

Prąd znamionowy
2-16A

Znamionowa zdolność zwarciova
50kA

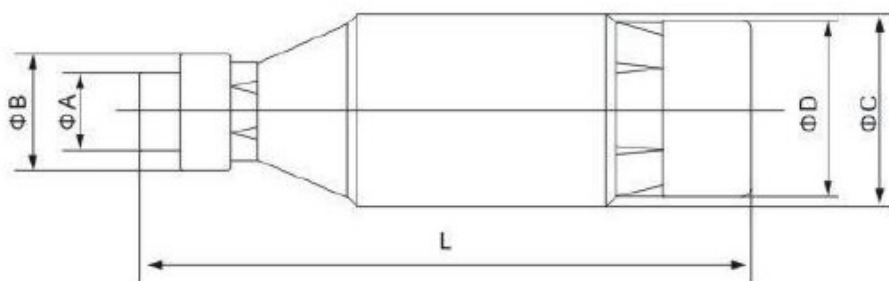


Prąd znamionowy / <i>Rated current</i>	In [A]	2-16
Napięcie znamionowe / <i>Rated voltage</i>	Un [V]	AC 400, 500
Charakterystyka / <i>Characteristic</i>		Szybka gF/ <i>fast gF</i>
		Zwłoczna gG/ <i>delayed gG</i>
Zdolność zwarciova wyłączenia / <i>Short-circuit breaking capacity</i>	Icu [kA]	50
Rozmiar / <i>Size</i>		D01
Materiał topika / <i>Fuse link material</i>		miedź / <i>copper</i>
Norma / <i>Standard</i>		PN-EN 60269-1, 60269-3

Dane techniczne / Specifications

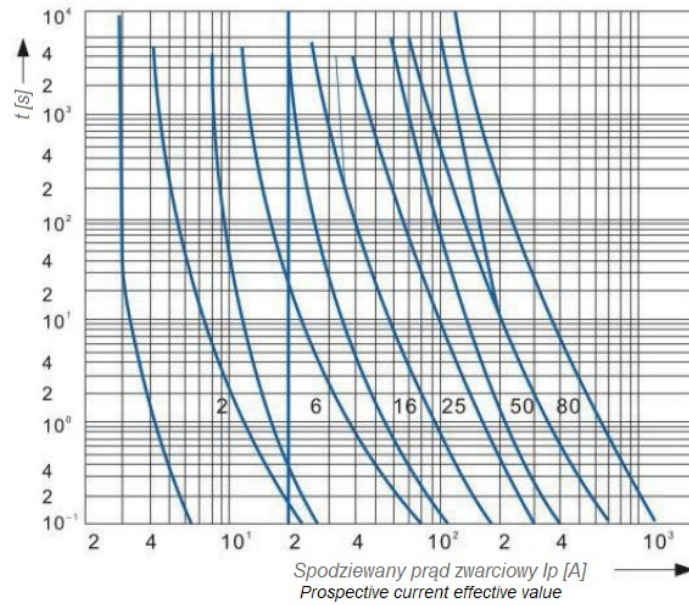
EAN	Prąd znamionowy In [A]	Napięcie znamionowe AC [V]	Charakterystyka	Wymiary	Wielkość	Pakowanie
EAN	Rated current In[A]	Rated voltage AC [V]	Characteristic	Dimension	Size	Packing
5902838496923	6	400	gF	E14	D01	40/2000
5902838496930	16	400	gF	E14	D01	40/2000
5902838498330	2	400	gL/gG	E14	D01	20/2000
5902838498255	4	400	gL/gG	E14	D01	20/2000
5902838496633	6	400	gL/gG	E14	D01	20/2000
5902838496640	10	400	gL/gG	E14	D01	20/2000
5902838496657	16	400	gL/gG	E14	D01	20/2000
5902838492079	6	500	gL/gG	E14	D01	40/2000
5902838492062	10	500	gL/gG	E14	D01	40/2000
5902838492055	16	500	gL/gG	E14	D01	40/2000

Wymiary* / Dimensions*

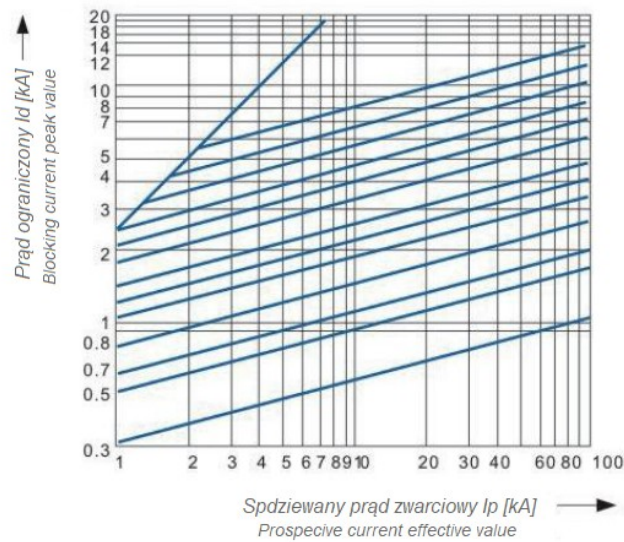


In [A]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	L [mm]
2-6	5	7.3	10.6	10	36
10	5	8.5	10.6	10	36
16	5	9.7	10.6	10	36

*) Tolerancja wymiarów +/- 0,2 mm/ Dimensions tolerance +/- 0,2 mm



Charakterystyki prądowo-czasowe wkładek topikowych D01, D02 gG
Time-current characteristics for D01, D02 gG fuse links



Charakterystyki prądów ograniczonych wkładek topikowych D01, D02 gG
Blocking current characteristics for D01, D02 gG fuse links