

WKŁADKI TOPIKOWE D02

 SERIA:
D02

 D02 Fuse link / D02 Schmelzeinsatz /
 Poistková vložka D02 / Pojistková vložka
 D02 / D02 Olvadószál betét.


Wkładki topikowe D02 są elementami zabezpieczającymi obwody elektryczne, głównie w instalacjach przemysłowych, przed skutkami zwarcia 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.

D02 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
AC 400V, AC 500 V

Prąd znamionowy
20-63A

Znamionowa zdolność zwarciova
50kA



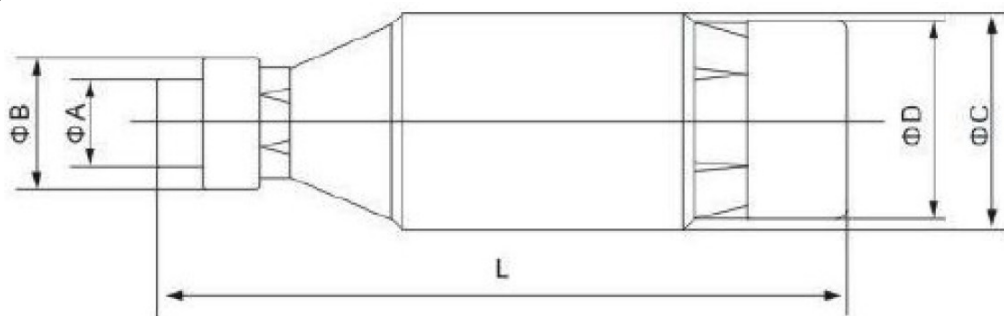
Prąd znamionowy / Rated current	In [A]	20, 25, 32, 40, 50, 63
Napięcie znamionowe / Rated voltage	Un [V]	AC 500, AC 400
Charakterystyka / Characteristic		Szybka gF*/ fast gF* Zwłoczna gG/ delayed gG
Zdolność zwarciova wyłączenia / Short-circuit breaking capacity	Icu [kA]	50
Rozmiar / Size		D02
Materiał topika / Fuse link material		miedź / copper
Norma / Standard		PN-EN 60269-1, 60269-3

* dla wkładek topikowych o prądach znamionowych 20A, 25A i 32A oraz napięciu znamionowym 400V

Dane techniczne / Specifications

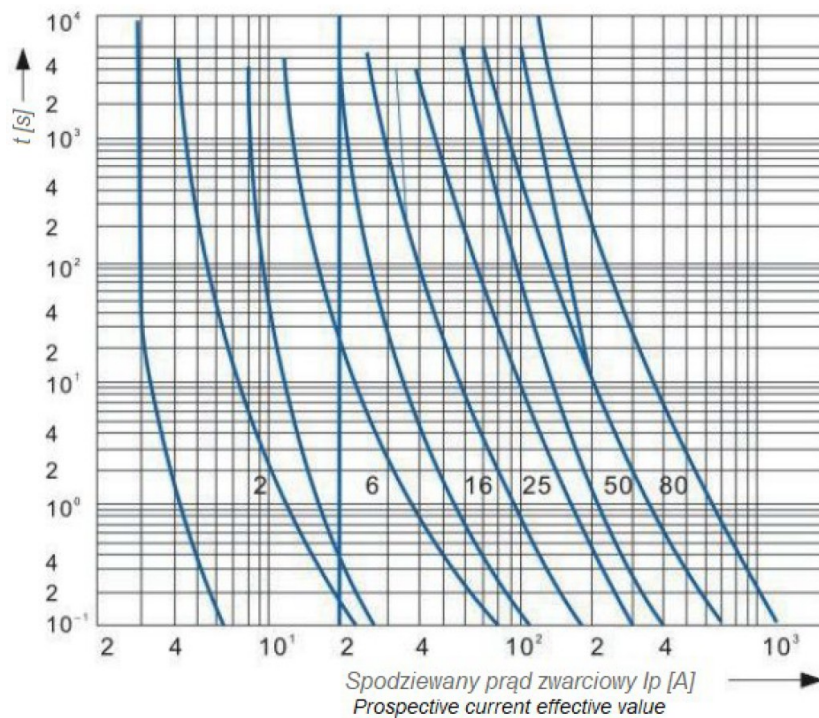
EAN	Prąd znamionowy In [A]	Napięcie znamionowe AC [V]	Charakterystyka	Wymiary	Wielkość	Pakowanie
<i>EAN</i>	<i>Rated current In [A]</i>	<i>Rated voltage AC [V]</i>	<i>Characteristic</i>	<i>Dimension</i>	<i>Size</i>	<i>Packing</i>
5902838492086	20	500	gL/gG	E18	D02	20/2000
5902838492093	25	500	gL/gG	E18	D02	20/2000
5902838492116	32	500	gL/gG	E18	D02	20/2000
5902838492123	40	500	gL/gG	E18	D02	20/2000
5902838492109	50	500	gL/gG	E18	D02	20/2000
5902838492130	63	500	gL/gG	E18	D02	20/2000
5902838496947	20	400	gF	E18	D02	40/2000
5902838496954	25	400	gF	E18	D02	40/2000
5902838496961	32	400	gF	E18	D02	40/2000
5902838496664	20	400	gL/gG	E18	D02	20/2000
5902838496671	25	400	gL/gG	E18	D02	20/2000
5902838496688	32	400	gL/gG	E18	D02	20/2000
5902838497074	40	400	gL/gG	E18	D02	20/2000
5902838497081	50	400	gL/gG	E18	D02	20/2000
5902838497098	63	400	gL/gG	E18	D02	20/2000

Wymiary* / Dimensions*

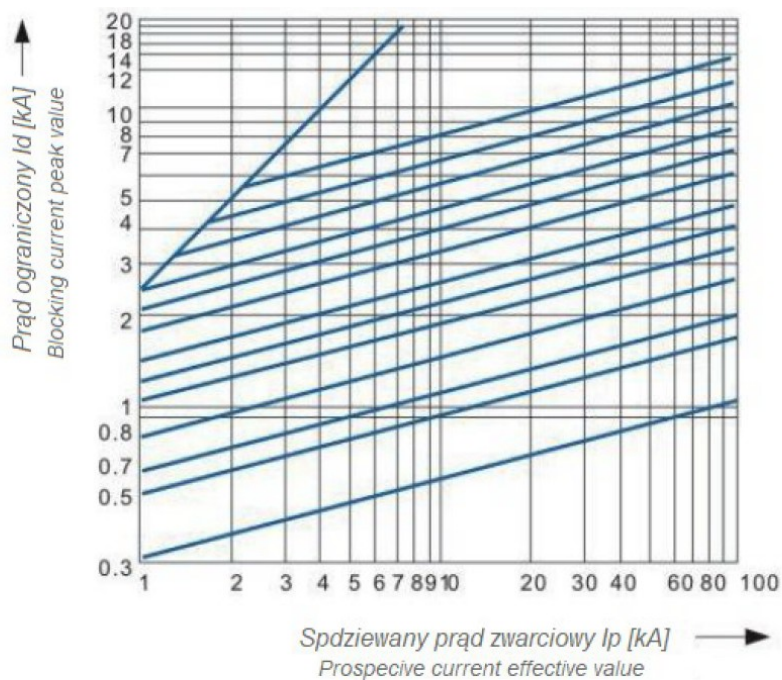


In [A]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	L [mm]
20	8.5	11	15	14	36
25	8.5	12	15	14	36
32	8.5	13.3	15	14	36
40	8.5	13.3	15	14	36
50	8.5	14.5	15	14	36
63	8.5	16	15	14	36

*) 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