

WKŁADKA TOPIKOWA NT2C

 SERIA:
NT2C
*Fuse link NT2C/ Schmelzeinsatz NT2C/
 Poistková vložka NT2C/ Pojistková vložka
 NT2C/ NT2C Olvadószál betét*


Wkładki topikowe NT2C są wkładkami o konstrukcji nożowej z miedzianym topikiem umieszczonym w obudowie ceramicznej wypełnionej piaskiem kwarcowym. Przerwanie ciągłości obwodu elektrycznego jest spowodowane przez przepalenie się przewodnika we wnętrzu bezpiecznika na skutek przepływu zbyt dużego natężenia prądu lub prądu zwarciovego i sygnalizowane jest otwarciem wskaźnika.

NT2C fuse link is a knife structure with a copper topics located in a ceramic housing filled with quartz sand. A break 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 and is signaled by the opening of the indicator.

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

Napięcie znamionowe
500V AC

Prąd znamionowy
40-400A

Znamionowa zdolność zwarciovą
120kA

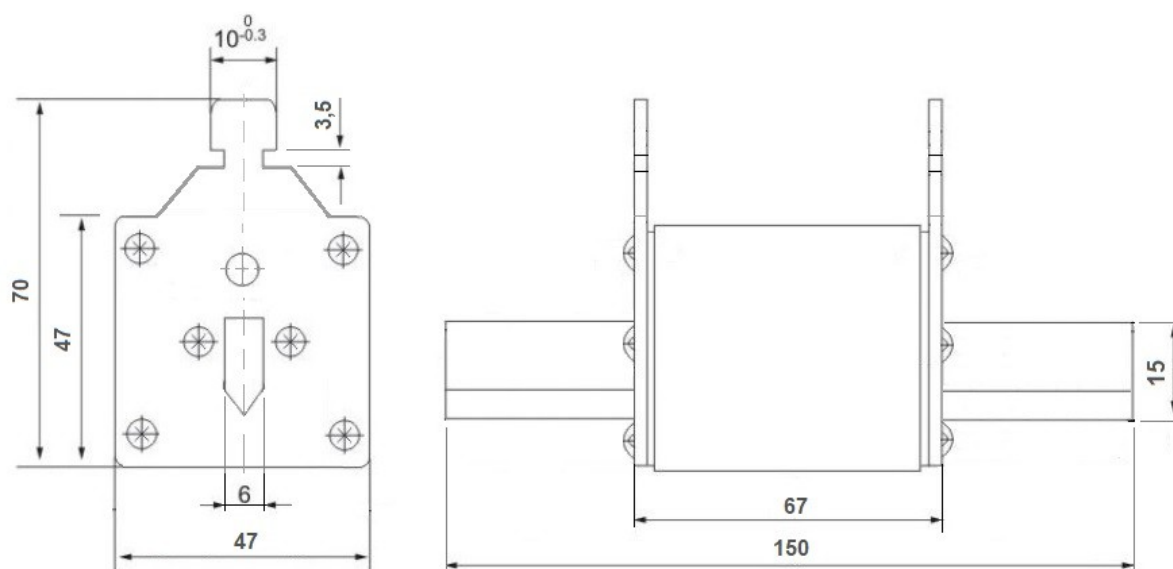


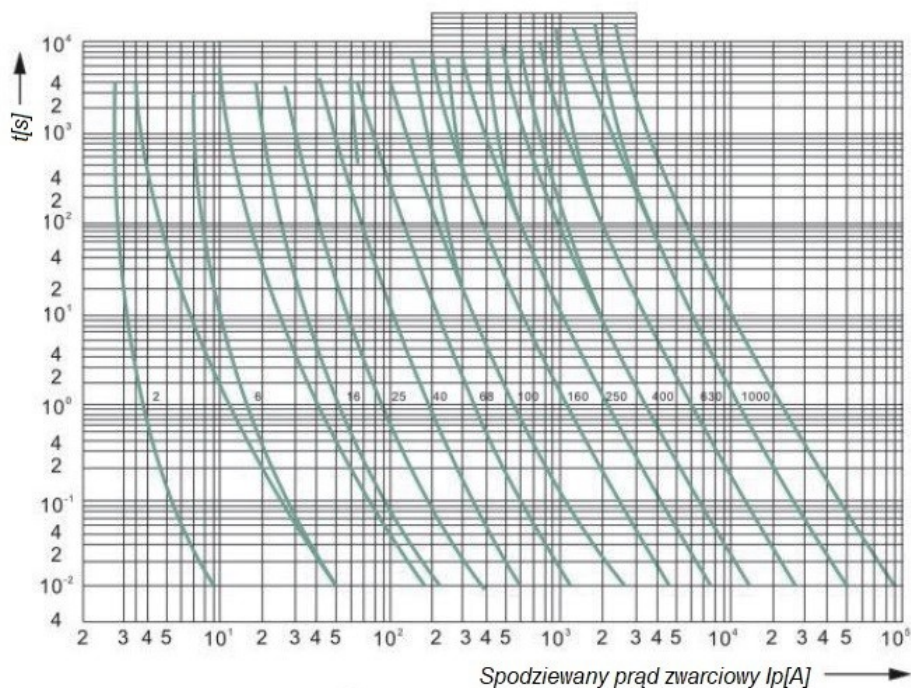
Prąd znamionowy	I_n [A]	40-400
Napięcie znamionowe	U_n [V]	AC 500
Charakterystyka		zwłoczna gG/gL
Zdolność zwarciovą wyłączenia	I_{cu} [kA]	120
Rozmiar		2C
Materiał topika		miedź
Norma		PN-EN 60269-1, 60269-2

Dane techniczne / Specifications

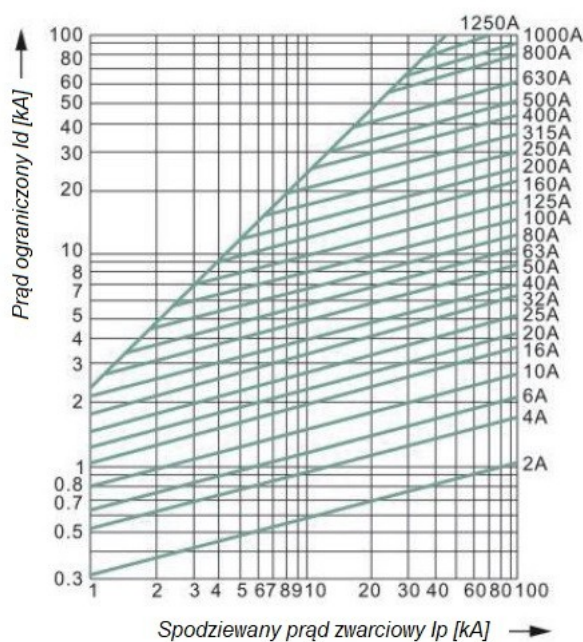
EAN	Prąd znamionowy I_n [A]	Zwarciova zdolność wyłączenia [kA]	Pakowanie
EAN	Rated current I_n [A]	Short-circuit breaking capacity [kA]	Packing
5902838496527	40	120	5/50
5902838496534	50	120	5/50
5902838496541	63	120	5/50
5902838496558	80	120	5/50
5902838496565	100	120	5/50
5902838496572	125	120	5/50
5902838496589	160	120	5/50
5902838496596	200	120	5/50
5902838496602	250	120	5/50
5902838496619	315	120	5/50
5902838496626	400	120	5/50

Wymiary / Dimensions





Charakterystyki prądowo-czasowe wkładek topikowych NT gG Un 500V



Charakterystyki prądów ograniczonych wkładek topikowych NT gG Un 500V