

WKŁADKA TOPIKOWA NT1C

 SERIA:
NT1C
*Fuse link NT1C/ Schmelzeinsatz NT1C/
 Poistková vložka NT1C/ Pojistková vložka
 NT1C/ NT1C Olvadószál betét*


Wkładki topikowe NT1C 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.

NT1C 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
10-250A

Znamionowa zdolność zwarciovą
120kA

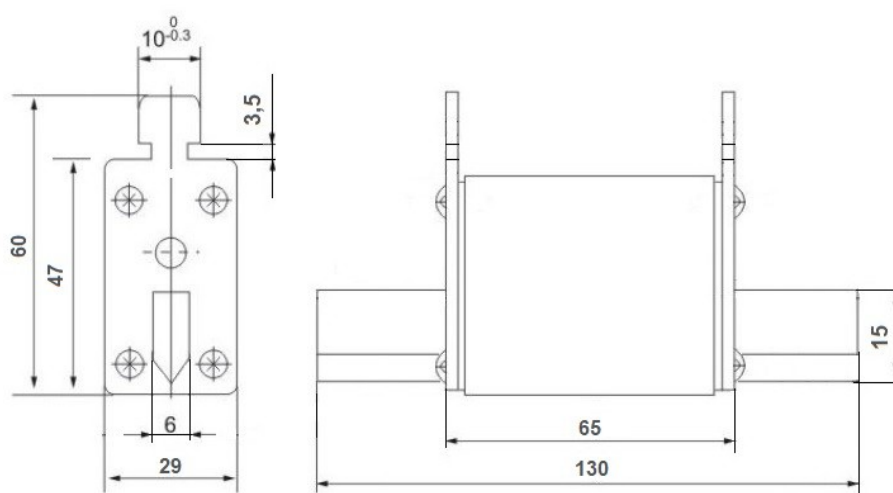


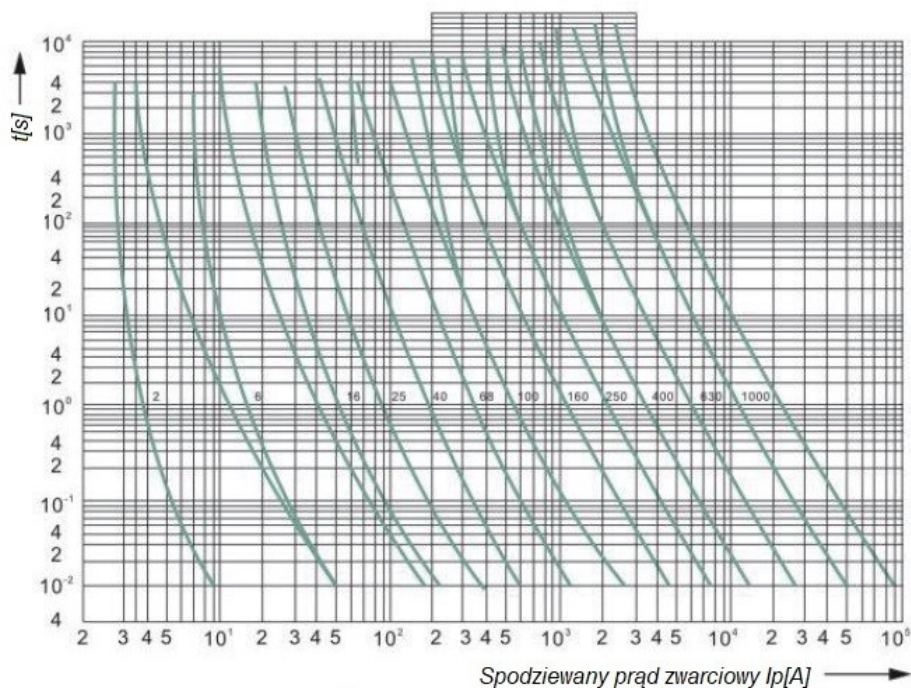
Prąd znamionowy	I_n [A]	10-250
Napięcie znamionowe	U_n [V]	AC 500
Charakterystyka		zwłoczna gG/gL
Zdolność zwarciovą wyłączenia	I_{cu} [kA]	120
Rozmiar		1C
Materiał topika		miedź
Norma		PN-EN 60269-1, 60269-2

Dane techniczne / Specifications

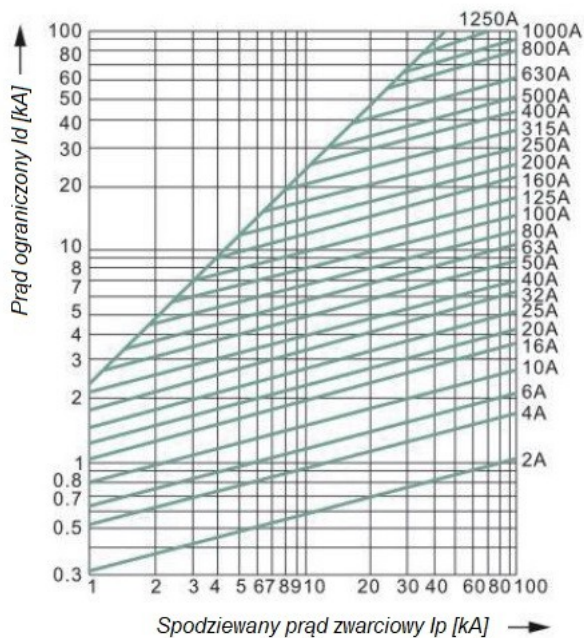
EAN	Prąd znamionowy I_n [A]	Zwrciowa zdolność wyłączenia [kA]	Pakowanie
EAN	Rated current I_n [A]	Short-circuit breaking capacity [kA]	Packing
5902838496374	10	120	5/100
5902838496381	16	120	5/100
5902838496398	20	120	5/100
5902838496404	25	120	5/100
5902838496411	32	120	5/100
5902838496428	35	120	5/100
5902838496435	40	120	5/100
5902838496442	50	120	5/100
5902838496459	63	120	5/100
5902838496466	80	120	5/100
5902838496473	100	120	5/100
5902838496480	125	120	5/100
5902838496497	160	120	5/100
5902838496503	200	120	5/100
5902838496510	250	120	5/100

Wymiary / Dimensions





Charakterystyki prądowo-czasowe wkładek topikowych NT gG Un 500V



Charakterystyki prądów ograniczonych wkładek topikowych NT gG Un 500V