

KARTA KATALOGOWA

NT00C Wkładki topikowe przemysłowe zwłoczne kompaktowe



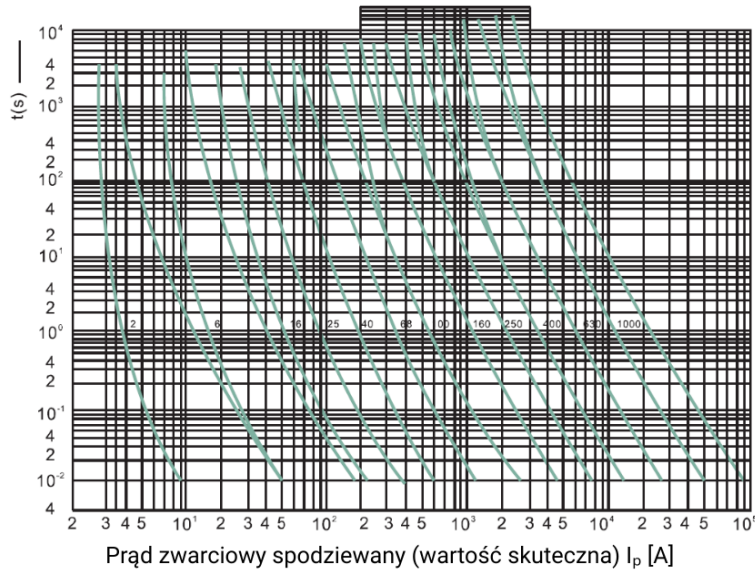
- Wkładki topikowe przemysłowe zwłoczne kompaktowe serii **NH00C** to wkładki o charakterystyce wyzwalania gG (zwłoczne)
- Wkładki topikowe przemysłowe zwłoczne kompaktowe serii **NH00C** to wkładki topikowe o budowie kompaktowej dzięki czemu posiadają korpus o zmniejszonej - wobec standardowej - szerokości, dzięki czemu są tańszą a także lżejsze
- Pomniejszone wymiary korpusów nie utrudniają stosowania wkładek topikowych przemysłowych zwłocznych kompaktowych serii **NH00C** w standardowych podstawach

nazwa	Prąd znamionowy in	Charakterystyka wyzwalania/symbol	seria	numer katalogowy
Wkładka topikowa przemysłowa zwłoczna	6A	WT-00/gG	NH00C	NH00C 6A
Wkładka topikowa przemysłowa zwłoczna	10A	WT-00/gG	NH00C	NH00C 10A
Wkładka topikowa przemysłowa zwłoczna	16A	WT-00/gG	NH00C	NH00C 16A
Wkładka topikowa przemysłowa zwłoczna	20A	WT-00/gG	NH00C	NH00C 20A
Wkładka topikowa przemysłowa zwłoczna	25A	WT-00/gG	NH00C	NH00C 25A
Wkładka topikowa przemysłowa zwłoczna	32A	WT-00/gG	NH00C	NH00C 32A
Wkładka topikowa przemysłowa zwłoczna	35A	WT-00/gG	NH00C	NH00C 35A
Wkładka topikowa przemysłowa zwłoczna	40A	WT-00/gG	NH00C	NH00C 40A
Wkładka topikowa przemysłowa zwłoczna	50A	WT-00/gG	NH00C	NH00C 50A
Wkładka topikowa przemysłowa zwłoczna	63A	WT-00/gG	NH00C	NH00C 63A
Wkładka topikowa przemysłowa zwłoczna	80A	WT-00/gG	NH00C	NH00C 80A
Wkładka topikowa przemysłowa zwłoczna	100A	WT-00/gG	NH00C	NH00C 100A
Wkładka topikowa przemysłowa zwłoczna	125A	WT-00/gG	NH00C	NH00C 125A
Wkładka topikowa przemysłowa zwłoczna	160A	WT-00/gG	NH00C	NH00C 160A

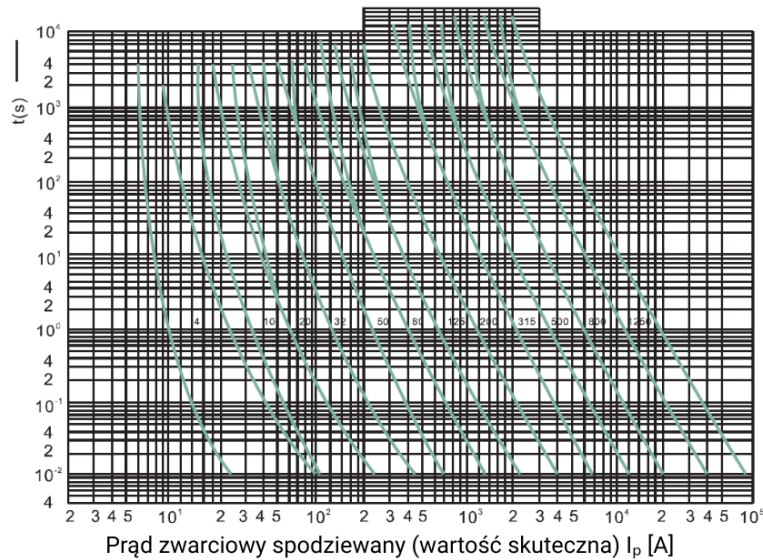
Informacje dotyczące bezpieczeństwa:

- Instalacja, konserwacja i ewentualna wymiana tego urządzenia musi być wykonywana wyłącznie przez wykwalifikowaną i uprawnioną osobę.
- Należy zastosować się do wszystkich odnośnych lokalnych, regionalnych i krajowych regulacji podczas instalacji, używania, konserwacji oraz wymiany urządzenia.
- Otwarcie lub jakakolwiek inna ingerencja w urządzenie powoduje utratę gwarancji.
- Obciążenia przekraczające wartości podane od Producenta mogą spowodować uszkodzenie samego urządzenia, jak i podłączonych układów elektrycznych.
- Eksploatacja i montaż urządzenia jest dozwolona wyłącznie z uwzględnieniem warunków zawartych w instrukcji i innych dokumentach dotyczących produktu.
- Przed przystąpieniem do pracy należy odłączyć zasilanie urządzenia.

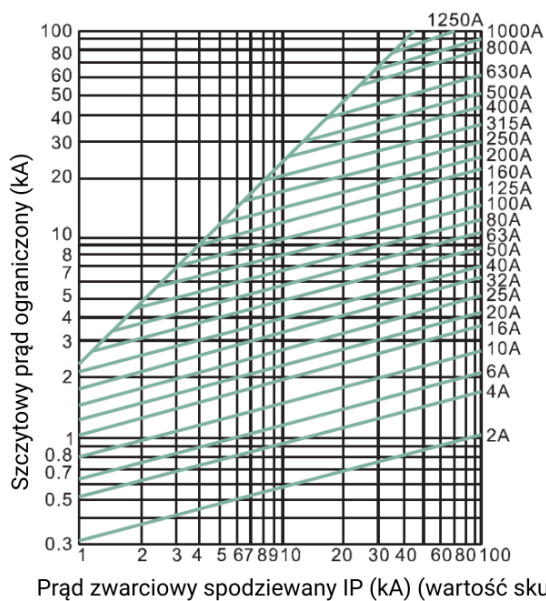
Charakterystyki czasowo prądowe dla wkładek VCX NH00C



„gG” – charakterystyka czasowo-prądowa wkładki topikowej



„gG” – charakterystyka czasowo-prądowa wkładki topikowej



„gG” – charakterystyka prądu wyłączającego (czas zadziałania wkładki topikowej)

DATA SHEET

NT00C Industrial Time-Delay Compact Fuse-Links



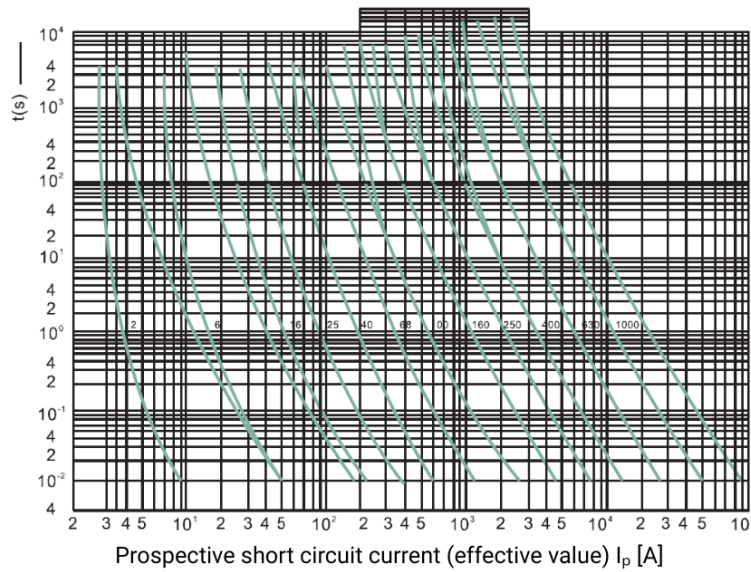
- The **NH00C series** industrial time-delay compact fuse-links are fuse-links with a gG (time-delay) tripping characteristic.
- The **NH00C series** industrial time-delay compact fuse-links feature a compact construction, which provides a reduced body width compared to standard versions, making them more cost-effective and lighter.
- The reduced body dimensions do not hinder the use of **NH00C series** industrial time-delay compact fuse-links in standard fuse bases.

Name	Rated Current In	Tripping Characteristic	Series	Catalog number
Industrial Time-Delay Fuse-Link	6A	WT-00/gG	NH00C	NH00C 6A
Industrial Time-Delay Fuse-Link	10A	WT-00/gG	NH00C	NH00C 10A
Industrial Time-Delay Fuse-Link	16A	WT-00/gG	NH00C	NH00C 16A
Industrial Time-Delay Fuse-Link	20A	WT-00/gG	NH00C	NH00C 20A
Industrial Time-Delay Fuse-Link	25A	WT-00/gG	NH00C	NH00C 25A
Industrial Time-Delay Fuse-Link	32A	WT-00/gG	NH00C	NH00C 32A
Industrial Time-Delay Fuse-Link	35A	WT-00/gG	NH00C	NH00C 35A
Industrial Time-Delay Fuse-Link	40A	WT-00/gG	NH00C	NH00C 40A
Industrial Time-Delay Fuse-Link	50A	WT-00/gG	NH00C	NH00C 50A
Industrial Time-Delay Fuse-Link	63A	WT-00/gG	NH00C	NH00C 63A
Industrial Time-Delay Fuse-Link	80A	WT-00/gG	NH00C	NH00C 80A
Industrial Time-Delay Fuse-Link	100A	WT-00/gG	NH00C	NH00C 100A
Industrial Time-Delay Fuse-Link	125A	WT-00/gG	NH00C	NH00C 125A
Industrial Time-Delay Fuse-Link	160A	WT-00/gG	NH00C	NH00C 160A

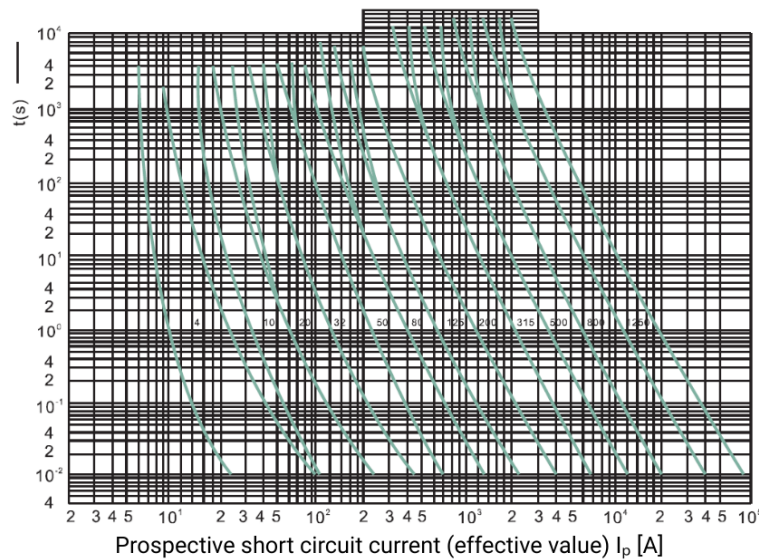
Safety information:

- Installation, maintenance and possible replacement of this appliance must only be carried out by a qualified and authorised person.
- All relevant local, regional and national regulations must be complied with when installing, using, maintaining and replacing the unit.
- Opening or otherwise tampering with the unit will void the warranty.
- Loads exceeding the values specified from the manufacturer may damage the device itself as well as the connected electrical systems.
- Operation and assembly of the device is only permitted in accordance with the conditions contained in the manual and other product documents.
- Disconnect the power supply to the appliance before starting work.

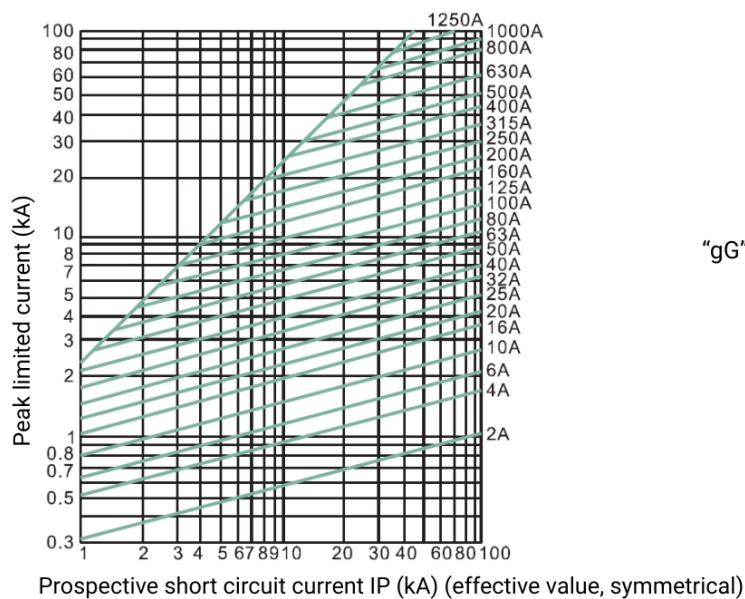
Time-current characteristics for VCX NH00C fuses



"gG" – time-current characteristic of the fuse link



"gG" – time-current characteristic of the fuse link



"gG" – characteristic of the tripping current (fuse link operating time)