



www.vcx.com.pl

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



www.vcx.com.pl

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.



www.vcx.com.pl

DATA SHEET

NT00C Compact industrial delayed fuse links



- NH00C series industrial compact delayed fuse links are cartridges with gG tripping characteristic (delayed)
- • Compact industrial delayed fuse links of NH00C series are fuse links of compact design, thanks to which they have a body of reduced - in relation to the standard - width, thanks to which they are cheaper and also lighter
- • The reduced body dimensions do not hinder the use of NH00C series industrial compact delayed fuse links in standard bases.

Name	Rated current in	Tripping characteristic /symbol	series	catalog number /SKU
Industrial delayed fuse link	6A	WT-00/gG	NH00C	NH00C 6A
Industrial delayed fuse link	10A	WT-00/gG	NH00C	NH00C 10A
Industrial delayed fuse link	16A	WT-00/gG	NH00C	NH00C 16A
Industrial delayed fuse link	20A	WT-00/gG	NH00C	NH00C 20A
Industrial delayed fuse link	25A	WT-00/gG	NH00C	NH00C 25A
Industrial delayed fuse link	32A	WT-00/gG	NH00C	NH00C 32A
Industrial delayed fuse link	35A	WT-00/gG	NH00C	NH00C 35A
Industrial delayed fuse link	40A	WT-00/gG	NH00C	NH00C 40A
Industrial delayed fuse link	50A	WT-00/gG	NH00C	NH00C 50A
Industrial delayed fuse link	63A	WT-00/gG	NH00C	NH00C 63A
Industrial delayed fuse link	80A	WT-00/gG	NH00C	NH00C 80A
Industrial delayed fuse link	100A	WT-00/gG	NH00C	NH00C 100A
Industrial delayed fuse link	125A	WT-00/gG	NH00C	NH00C 125A
Industrial delayed fuse link	160A	WT-00/gG	NH00C	NH00C 160A



www.vcx.com.pl

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.