



www.vcx.com.pl

KARTA KATALOGOWA

NH1C Wkładki topikowe przemysłowe zwłoczne kompaktowe



- Wkładki topikowe przemysłowe zwłoczne kompaktowe serii **NH1C** to wkładki o charakterystyce wyzwalania gG (zwłoczne).
- Wkładki topikowe przemysłowe zwłoczne kompaktowe serii **NH1C** to wkładki topikowe o budowie kompaktowej dzięki czemu posiadają korpus o zmniejszonej - wobec standardowej - szerokości, dzięki czemu są tańszą a także lżejsze.

nr.kat	seria	nazwa	charakterystyka	prąd znamionowy In
NH1C 10A	NH1C	Wkładka topikowa przemysłowa zwłoczna kompaktowa HN1C 10A	gG/gL	10A
NH1C 16A	NH1C	Wkładka topikowa przemysłowa zwłoczna kompaktowa NH1C 16A	gG/gL	16A
NH1C 20A	NH1C	Wkładka topikowa przemysłowa zwłoczna kompaktowa HN1C 20A	gG/gL	20A
NH1C 25A	NH1C	Wkładka topikowa przemysłowa zwłoczna kompaktowa HN1C 25A	gG/gL	25A
NH1C 32A	NH1C	Wkładka topikowa przemysłowa zwłoczna kompaktowa HN1C 32A	gG/gL	32A
NH1C 35A	NH1C	Wkładka topikowa przemysłowa zwłoczna kompaktowa HN1C 35A	gG/gL	35A
NH1C 40A	NH1C	Wkładka topikowa przemysłowa zwłoczna kompaktowa HN1C 40A	gG/gL	40A
NH1C 50A	NH1C	Wkładka topikowa przemysłowa zwłoczna kompaktowa HN1C 50A	gG/gL	50A
NH1C 63A	NH1C	Wkładka topikowa przemysłowa zwłoczna kompaktowa HN1C 63A	gG/gL	63A
NH1C 80A	NH1C	Wkładka topikowa przemysłowa zwłoczna kompaktowa HN1C 80A	gG/gL	80A
NH1C 100A	NH1C	Wkładka topikowa przemysłowa zwłoczna kompaktowa HN1C 100A	gG/gL	100A
NH1C 125A	NH1C	Wkładka topikowa przemysłowa zwłoczna kompaktowa HN1C 125A	gG/gL	125A
NH1C 160A	NH1C	Wkładka topikowa przemysłowa zwłoczna kompaktowa HN1C 160A	gG/gL	160A
NH1C 200A	NH1C	Wkładka topikowa przemysłowa zwłoczna kompaktowa HN1C 200A	gG/gL	200A
NH1C 250A	NH1C	Wkładka topikowa przemysłowa zwłoczna kompaktowa HN1C 250A	gG/gL	250A

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 urządzeń



www.vcx.com.pl

DATA SHEET

NH1C Industrial compact delayed fuse link



- Compact industrial delayed fuse links of NH1C series are fuse links with gG (delayed) tripping characteristic.
- Compact industrial delayed fuse links of NH1C series are fuse links of compact design, thanks to which they have a body of reduced - in relations to the standard - width, which makes them cheaper and also lighter.

catalog number	series	name	Characteristics	Rated current In
NH1C 10A	NH1C	Industrial delayed fuse link NH1C 10A	gG/gL	10A
NH1C 16A	NH1C	Industrial delayed fuse link NH1C 16A	gG/gL	16A
NH1C 20A	NH1C	Industrial delayed fuse link NH1C 20A	gG/gL	20A
NH1C 25A	NH1C	Industrial delayed fuse link NH1C 25A	gG/gL	25A
NH1C 32A	NH1C	Industrial delayed fuse link NH1C 32A	gG/gL	32A
NH1C 35A	NH1C	Industrial delayed fuse link NH1C 35A	gG/gL	35A
NH1C 40A	NH1C	Industrial delayed fuse link NH1C 40A	gG/gL	40A
NH1C 50A	NH1C	Industrial delayed fuse link NH1C 50A	gG/gL	50A
NH1C 63A	NH1C	Industrial delayed fuse link NH1C 63A	gG/gL	63A
NH1C 80A	NH1C	Industrial delayed fuse link NH1C 80A	gG/gL	80A
NH1C 100A	NH1C	Industrial delayed fuse link NH1C 100A	gG/gL	100A
NH1C 125A	NH1C	Industrial delayed fuse link NH1C 125A	gG/gL	125A
NH1C 160A	NH1C	Industrial delayed fuse link NH1C 160A	gG/gL	160A
NH1C 200A	NH1C	Industrial delayed fuse link NH1C 200A	gG/gL	200A
NH1C 250A	NH1C	Industrial delayed fuse link NH1C 250A	gG/gL	250A

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.