



www.vcx.com.pl

KARTA KATALOGOWA

Wkładki topikowe D01 i D02



Wkładki o charakterystyce gG/gL

nr kat	nazwa	charakterystyka	prąd In	Napięcie znamionowe AC
D01 2A	Wkładka topikowa D01 2A 500V AC gG/gL	gG/gL	2A	500 V
D01 4A	Wkładka topikowa D01 4A 500V AC gG/gL	gG/gL	4A	500 V
D01 6A	Wkładka topikowa D01 6A 500V AC gG/gL	gG/gL	6A	500 V
D01 10A	Wkładka topikowa D01 10A 500V AC gG/gL	gG/gL	10A	500 V
D01 16A	Wkładka topikowa D01 16A 500V AC gG/gL	gG/gL	16A	500 V
D02 20A	Wkładka topikowa D02 20A 500V AC gG/gL	gG/gL	20A	500 V
D02 25A	Wkładka topikowa D02 25A 500V AC gG/gL	gG/gL	25A	500 V
D02 32A	Wkładka topikowa D02 32A 500V AC gG/gL	gG/gL	32A	500 V
D02 40A	Wkładka topikowa D02 40A 500V AC gG/gL	gG/gL	40A	500 V
D02 50A	Wkładka topikowa D02 50A 500V AC gG/gL	gG/gL	50A	500 V
D02 63A	Wkładka topikowa D02 63A 500V AC gG/gL	gG/gL	63A	500 V

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

Fuse links D01 and D02



Fuse links with gG/gL characteristics.

cat. no.	Name	characteristics	current In	Rated voltage AC
D01 2A	Fuse link D01 2A 500V AC gG/gL	gG/gL	2A	500 V
D01 4A	Fuse link D01 4A 500V AC gG/gL	gG/gL	4A	500 V
D01 6A	Fuse link D01 6A 500V AC gG/gL	gG/gL	6A	500 V
D01 10A	Fuse link D01 10A 500V AC gG/gL	gG/gL	10A	500 V
D01 16A	Fuse link D01 16A 500V AC gG/gL	gG/gL	16A	500 V
D02 20A	Fuse link D02 20A 500V AC gG/gL	gG/gL	20A	500 V
D02 25A	Fuse link D02 25A 500V AC gG/gL	gG/gL	25A	500 V
D02 32A	Fuse link D02 32A 500V AC gG/gL	gG/gL	32A	500 V
D02 40A	Fuse link D02 40A 500V AC gG/gL	gG/gL	40A	500 V
D02 50A	Fuse link D02 50A 500V AC gG/gL	gG/gL	50A	500 V
D02 63A	Fuse link D02 63A 500V AC gG/gL	gG/gL	63A	500 V

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.