



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 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



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 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