



www.vcx.com.pl

KARTA KATALOGOWA

Ogranicznik przepięć VCX-D1 klasy T3



Ograniczniki typu VCX-D klasy T3 służą do ochrony urządzeń elektroniki domowej tj. sprzętu AGD, RTV komputerowego i pozostałą elektroniką użytkową. Montaż w puszcze elektrycznej.

Opis techniczny:

Klasa ochrony:	T3
Wykonanie:	Varistor
Napięcie pracy stałej	110-277V AC
Maksymalne napięcie pracy:	Uc 285V AC
Prąd In:	3kA
Prąd max:	6kA
Napięciowy poziom ochrony:	Up <1,0 kV
Temperatura składowania:	-30/+85°C
Temperatura otoczenia pracy:	-30/+50°C
Klasa szczelności:	IP 67
Sygnalizacja zadziałania:	Optyczna

Pakowanie i oznaczenia:

SERIA	NAZWA WYROBU	OPAKOWANIE	Nr KATALOGOWY
CT-LED-P06D	Ogranicznik przepięć klasy T3	1 sztuka	VCX D1

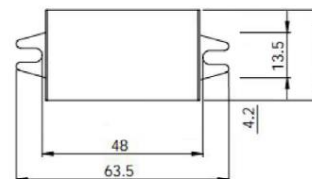
Schemat podłączenia:

Kabel brązowy – L

Kabel niebieski: N

Kabel żółto/zielony: PE

Wymiary:





www.vcx.com.pl

DATA SHEET

Surge protector VCX-D1 class T3



Type VCX-D arresters of T3 class are used to protect home electronics devices, i.e. household appliances, computer electronics and other consumer electronics. Installation in an electrical box

Technical Description:

Protection Class:	T3
Performance:	Warystor
Constant operating voltage	110-277V AC
Maximum operating voltage:	Uc 285V AC
Current In:	3kA
Current max:	6kA
Voltage level of protection:	Up <1,0 kV
Storage temperature:	-30/+85°C
Operating ambient temperature:	-30/+50°C
Leakage class:	IP 67
Tripping signal:	optical

Packaging and marking:

SERIES	NAME OF PRODUCT	PACKAGE	CATALOG No.
CT-LED-P06D	Surge protector class T3	1 piece	VCX D1

Connection diagram:

Brown cable - L

Blue cable: N

Yellow/green cable: PE

Dimensions:

