



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:

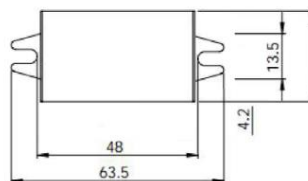
SERIA	NAZWA WYROBU	OPAKOWANIE	Nr KATALOGOWY
CT-LED-P06D	Ogranicznik przepięć klasy T3	1 sztuka	D1

Schemat podłączenia; Wymiary:

Kabel brązowy – L

Kabel niebieski: N

Kabel żółto/zielony: PE



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

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:

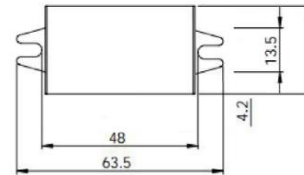
SERIES	NAME OF PRODUCT	PACKAGE	CATALOG No.
CT-LED-P06D	Surge protector class T3	1 piece	D1

Connection diagram; Dimensions:

Brown cable - L

Blue cable: N

Yellow/green cable: PE



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.