



www.vcx.com.pl

KARTA KATALOGOWA

Ogranicznik przepięć L2 klasy T2T3 (CD) 1P



- Dedykowane są do ochrony instalacji urządzeń przed efektami działania przepięć oraz prądów piorunowych. Mogą być instalowane do sieci typu: TN-S, TN-C, IT, TT.
- Spełniają wymagania z zakresu ochrony klasy T2T3
- Modułowe ochronniki przepięć VCX-CD klasy T2T3 stosować należy do ochrony przez bezpośrednim działaniem zasadniczej części prądu piorunowego w przypadku każdego z obowiązujących poziomów ochrony odgromowej.
- Nie wymagają odstępu ochronnego pomiędzy sąsiednimi urządzeniami technicznymi a ochronnikiem.
- Wyposażone są w wizualny wskaźnik działania (zielony – ochrona, czerwony – brak ochrony).

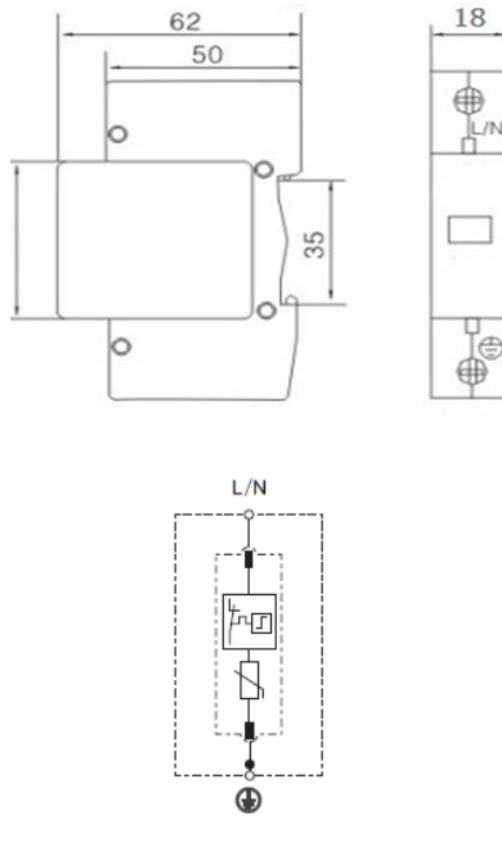
Opis techniczny:

Klasa ochrony:	T2 T3
Wykonanie:	warystorowe
Przyłącza max:	35mm ²
Maksymalne napięcie pracy:	Uc 275V AC
Prąd próbny:	In(8/20) 10 kA
Prąd max:	Imax(8/20) 40 kA
Napięciowy poziom ochrony:	Up <1,5kV
Temperatura składowania:	-30/+70°C
Temperatura otoczenia pracy:	-30/+50°C
Klasa szczelności:	IP 20

Pakowanie i oznaczenia:

SERIA	NAZWA WYROBU	OPAKOWANIE	Nr KATALOGOWY
VCX-L2-1-CD	Ogranicznik przepięć L2 T2T3 CD 1P	4 sztuki	CD1P

Schemat podłączenia:



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 L2 class T2T3 (CD) 1P



- They are dedicated to protect equipment installations from the effects of surges and lightning currents. They can be installed for network types: TN-S, TN-C, IT, TT.
- Meet the protection requirements of class T2T3
- Use VCX-CD modular surge protectors of class T2T3 to protect against the direct action of the principal part of the lightning current for any of the applicable lightning protection levels.
- They do not require a protective distance between adjacent technical equipment and the protector.
- They are equipped with a visual operational indicator (green - protection, red - no protection).

Technical Description:

Protection Class:	T2 T3
Performance:	varistor
Connections max:	35mm ²
Maximum operating voltage:	Uc 275V AC
Trials current:	In(8/20) 10 kA
Max current:	Imax(8/20) 40 kA
Voltage level of protection:	Up <1,5kV
Storage temperature::	-30/+70°C
Operating ambient temperature:	-30/+50°C
Leakage class:	IP 20

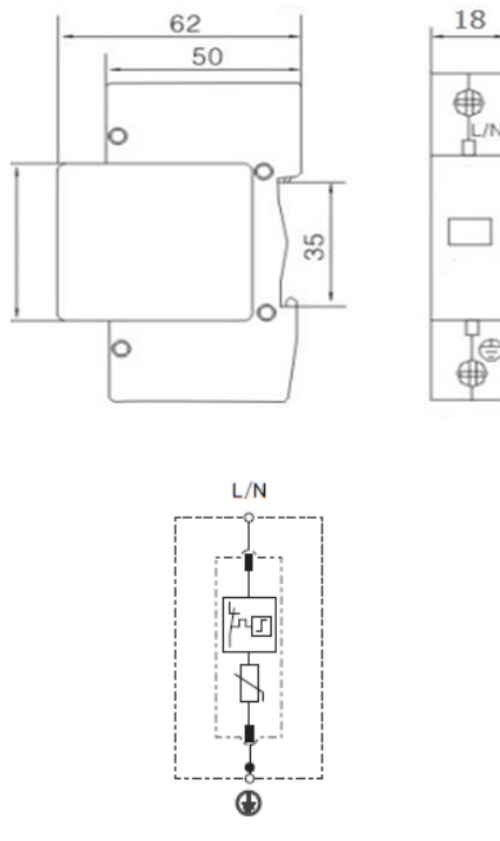


www.vcx.com.pl

Packaging and marking:

SERIES	PRODUCT NAME	PACKAGE	CATALOGUE NO.
VCX-L2-1-CD	Surge protector L2 T2T3 CD 1P	4 pieces	CD1P

Connection diagram:



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.