



www.vcx.com.pl

## CARTE DE CATALOG

### Descărcător de supratensiune VCX-L1-2 clasa T2 (C) 2P Professional



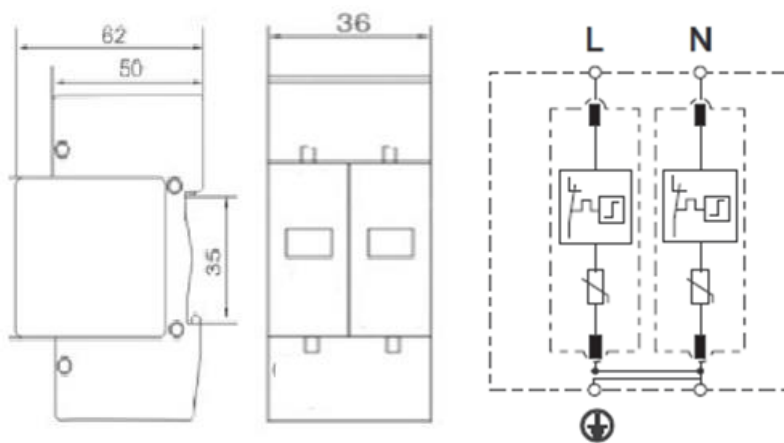
- Sunt dedicate protejării instalațiilor de alimentare cu energie electrică de joasă tensiune împotriva efectelor supratensiunilor induse și conexiune. Acestea pot fi instalate în rețele de următoarele tipuri: TN-S, TN-C, IT, TT.
- Acestea ar trebui instalate ca un al doilea nivel de protecție în panourile de podea și tablourile de distribuție secundare. Protectoarele la supratensiune ar trebui instalate în punctele în care instalația electrică intră în clădire.
- În clădirile fără sistem de protecție la trăsnet și cu conexiune prin cablu, descărcătoarele de acest tip oferă o protecție suficientă fără a fi nevoie să se instaleze descărcătoare de clasa T1.
- Sunt echipate cu un indicator vizual de funcționare (verde – protecție, roșu – fără protecție).

#### Descriere tehnică:

Clasa de protecție:	T2
Execuție:	varistor
Tensiune maximă de funcționare:	Uc 275V AC
Curent de testare:	În (8/20) 20 kA
Curent maxim:	Imax(8/20) 40 kA
Nivel de protecție la tensiune:	Până la <1,5 kV
Temperatura de depozitare:	- 30/+70°C
Temperatura ambiantă de funcționare:	- 30/+50°C
Clasa de etanșeitate:	IP20

### **Ambalaj și marcaje:**

SERIE	NUMELE PRODUSULUI	AMBALAJ	NR. CATALOG
VCX-L1-2-C	Descărcător de supratensiune L1 T2 C 2P	1 bucată	C2P PROF. AC



### **Informații de siguranță:**

- Instalarea, întreținerea și eventuala înlocuire a acestui dispozitiv trebuie efectuate numai de către o persoană calificată și autorizată.
- Toate reglementările locale, regionale și naționale aplicabile trebuie respectate în timpul instalării, utilizării, întreținerii și înlocuirii dispozitivului.
- Deschiderea sau orice altă intervenție asupra dispozitivului va anula garanția.
- Sarcinile care depășesc valorile specificate de producător pot provoca deteriorarea dispozitivului în sine și a sistemelor electrice conectate.
- Dispozitivul poate fi operat și instalat numai în conformitate cu condițiile conținute în instrucțiuni și alte documente aferente produsului.
- Înainte de a începe lucrul, deconectați dispozitivul de la sursa de alimentare.



www.vcx.com.pl

## FIȘA CU DATE

### Protecție la supratensiune VCX-L1-2 clasa T2 (C) 2P Professional



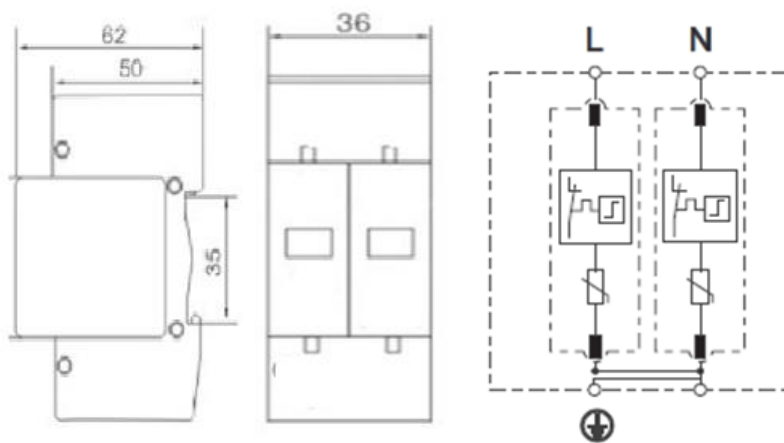
- Sunt dedicate protejării instalațiilor de alimentare cu energie electrică de joasă tensiune împotriva efectelor supratensiunilor induse și de comutare. Pot fi instalate pentru tipuri de rețele: TN-S, TN-C, IT, TT
- Acestea ar trebui montate ca al doilea nivel de protecție în plăcile de pardoseală, tablourile de subdistribuție. Dispozitivele de protecție ar trebui montate la punctele de intrare ale instalațiilor electrice în clădire.
- În clădirile fără sistem de protecție la trăsnet și cu conexiune prin cablu, descărcătoarele de acest tip oferă o protecție suficientă, fără a fi necesară instalarea de descărcătoare de clasa T1.
- Sunt echipate cu un indicator vizual de funcționare (verde - protecție, roșu - fără protecție).

#### **Descriere tehnică:**

Clasa de protecție:	T2
Implementare:	varistor
Tensiune maximă de funcționare:	Uc 275V AC
Curent de încercare:	În (8/20) 20 kA
Curent maxim:	I <sub>max</sub> (8/20) 40 kA
Nivel de tensiune de protecție:	Până la <1,5 kV
Temperatura de depozitare:	- 30/+70°C
Temperatura ambiantă de funcționare:	- 30/+50°C
Clasa de scurgere:	IP20

**Ambalare și marcare:**

Serie	NUMELE PRODUSULUI	PACHET	NR. CATALOG
VCX-L1-2-C	Protecție la supratensiune L1 T2 C 2P	1 bucată	C2P PROF. AC



**Informații de siguranță:**

- Instalarea, întreținerea și eventuala înlocuire a acestui aparat trebuie efectuate numai de către o persoană calificată și autorizată.
- Toate reglementările locale, regionale și naționale relevante trebuie respectate la instalarea, utilizarea, întreținerea și înlocuirea unității.
- Deschiderea sau orice altă modificare a unității va anula garanția.
- Sarcinile care depășesc valorile specificate de producător pot deteriora dispozitivul în sine, precum și sistemele electrice conectate.
- Funcționarea și asamblarea dispozitivului sunt permise numai în conformitate cu condițiile conținute în manual și în alte documente ale produsului.
- Deconectați alimentarea cu energie a aparatului înainte de a începe lucrul.