

Modułowe ochronniki przepięć VCX-L1-B+C 6kA klasy T1 T2



- Dedykowane są do ochrony instalacji zasilających nN przed skutkami przepięć indukowanych i łączeniowych.
- powinny być stosowane jako jednocześnie pierwszy i drugi stopień ochrony w tablicach piętrowych, rozdzielniach. Ochronniki zamontowane winny być się w miejscach wprowadzeń instalacji elektrycznej do budynku.
- zapewniają kompletną ochronę instalacji elektrycznej oraz zasilanych z niej urządzeń elektrycznych przed działaniem części prądu piorunowego oraz innego rodzaju przepięciami.
- redukują przepięcia i sprowadzają do ziemi prądy udarowe pochodzące od obu rodzajów przepięć – bezpośrednich oraz pośrednich. Zapewniają jednocześnie dwustopniowy poziom ochrony.
- Stosowanie modułowych ochronników przepięć VCX-B+C klasy T1T2 nie wymaga używania dławików odsprężających.
- zapewniają skuteczną ochronę komputerów, urządzeń RTV/AGD i itp.
- wyposażone są w wizualny wskaźnik działania (zielony – ochrona, czerwony – brak ochrony).

Modułowe ochronniki przepięć VCX-L1-B+C 6kA klasy T1 T2 są zgodne z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:

LVD 2014/35/UE – Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia. Odwołania do odnośnych norm zharmonizowanych, które zastosowano, lub do innych specyfikacji technicznych, w odniesieniu do których deklarowana jest zgodność:

PN-EN 61643-11

Modułowe ochronniki przepięć VCX-L1-B+C 6kA klasy T1 T2 są zgodne z Dyrektywą ROHS 2015/863/EU

Opis techniczny:

Sercem ochronnika jest element warystorowy, o rezystencji zależnej głównie od napięcia na jego zaciskach.

Klasa ochrony: T1 T2

Wykonanie: warystorowe

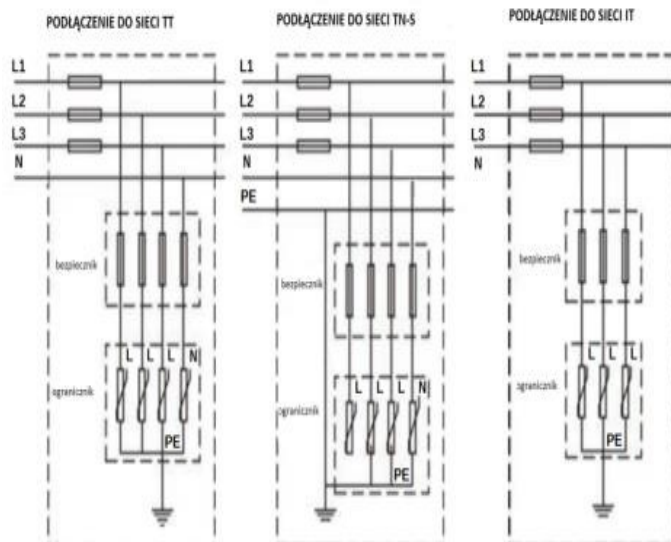
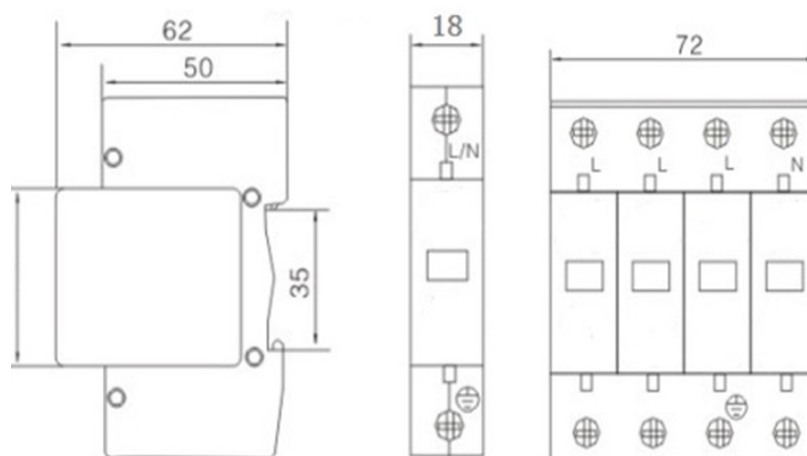
VCX sp. z o.o.

Plac Wolnica 13 lok.10 31-060 Kraków woj. Małopolskie

+48 796 327 100

Wymagane zabezpieczenie: 32A
 Przyłącza max: 35mm²
 Maksymalne napięcie pracy: U_c 275V AC
 Prąd próbny: I_n(8/20) 25 kA
 Prąd max: I_{max}(8/20) 50 kA
 Prąd impulsowy I_{imp}(10/350) 6kA
 Napięciowy poziom ochrony: U_p <1,5kV
 Temperatura składowania: -30/+70°C
 Temperatura otoczenia pracy: -30/+50°C
 Klasa szczelności: IP 20

SERIA	NAZWA WYROBU	OPAKOWANIE	Nr KATALOGOWY
VCX-L1-1-B+C	Ogranicznik przepięć klasy T1T2 1P 6kA	1 sztuka	VCX-L-1-1-B+C 6kA
VCX-L1-4-B+C	Ogranicznik przepięć klasy T1T2 4P 6kA	1 sztuka	VCX-L-1-4-B+C 6kA



VCX sp. z o.o.

Plac Wolnica 13 lok.10 31-060 Kraków woj. Małopolskie

+48 796 327 100