



www.vcx.com.pl

KARTA KATALOGOWA

Ogranicznik przepięć klasy L1 T1T2 (B+C) 4P 6 kA



Modułowe ochronniki przepięć VCX-L1-B+C 6 kA zostały pozytywnie przebadane przez Biuro Badań ds. Jakości Stowarzyszenia Elektryków Polskich (BBJ SEP).

- Dedykowane są do ochrony instalacji zasilających nN przed skutkami przepięć indukowanych i łączeniowych. Mogą być instalowane do sieci typu: TN-S, TN-C, IT.
- Powinny być stosowane jako jednocześnie pierwszy i drugi stopień ochrony w tablicach piętrowych, podrozdzielniach. Ochronniki zamontowane winny być 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-L1 B+C 4P 6kA 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).

Ochronnik posiada zintegrowane zabezpieczenie termiczne -nie wymaga dodatkowego dobezpieczenia. W przypadku jego zastosowania rekomenduje się użyć wkładki bezpiecznikowej topikowej 125A gG lub bezpiecznika 40A typ C.

Opis techniczny:

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Klasa ochrony: | T1 T2 |
| Wykonanie: | warystorowe |
| Przyłącza max: | 35mm ² |
| Maksymalne napięcie pracy: | Uc 275V AC |
| Prąd próbny: | In(8/20) 25 kA |
| Prąd max: | Imax(8/20) 50 kA |
| Prąd impulsowy: | Iimp(10/350) 6kA |
| Napięciowy poziom ochrony: | Up <1,5kV |
| Temperatura składowania: | -30/+70°C |
| Temperatura otoczenia pracy: | -30/+50°C |
| Klasa szczelności: | IP 20 |



www.vcx.com.pl

Pakowanie i oznaczenia:

| SERIA | NAZWA WYROBU | OPAKOWANIE | Nr KATALOGOWY |
|---------------|--|------------|----------------|
| VCX-L1-4- B+C | Ogranicznik przepięć L1 T1T2 BC 4P 6kA | 1 sztuka | BC4P PROF. 6KA |

Schemat podłączenia:

