



www.vcx.com.pl

KARTA KATALOGOWA

Ogranicznik przepięć klasy L2 T1T2 (B+C) 4P 7 kA



- 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-L2-B+C klasy T1 T2 7kA 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).

Opis techniczny:

| | |
|------------------------------|-------------------------------|
| Klasa ochrony: | T1 T2 |
| Wykonanie: | warystorowe |
| Przyłącza max: | 35mm ² |
| Maksymalne napięcie pracy: | Uc 275V AC |
| Prąd próbny: | In(8/20) 20 kA |
| Prąd max: | I _{max} (8/20) 50 kA |
| Prąd impulsowy | I _{imp} (10/350) 7kA |
| 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-L2-4- B+C | Ogranicznik przepięć L2 T1T2 BC 4P 7kA | 1 sztuka | BC4P |

Schemat podłączenia:

