

Link do produktu: <http://sklep.entersolar.pl/vcx-ogranicznik-przepiec-bc-1p-1faz-p-194.html>



VCX Ogranicznik przepięć B+C 1P 1FAZ

Cena brutto	68,00 zł
Cena netto	55,28 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	845

Opis produktu

VCX Ogranicznik przepięć B+C 1P 1FAZ

Modułowe ochronniki VCX-L2-BC 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 pięterowych, podrozdzielniach. Ochronniki zamontowane powinny 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).

Posiada zintegrowane zabezpieczenie termiczne - nie wymaga dodatkowego zabezpieczenia termicznego (choć jest ono zawsze zalecane).

Dane techniczne:

- Klasa ochrony: B + C (T1 T2)
- Wykonanie: warystorowe
- Wymagane zabezpieczenie: 32A
- Przyłącza max: 35mm²
- Maksymalne napięcie pracy: Uc 275 V AC
- Prąd próbny: In(8/20) 20 kA
- Prąd max: Imax(8/20) 50 kA
- Prąd impulsowy: Iimp(10/350) 7kA
- Napięciowy poziom ochrony: Up
- Temperatura składowania: -30/+70°C
- Temperatura otoczenia pracy: -30/+50°C
- Klasa szczelności: IP 20
- Styk pomocniczy: tak

Ty