



www.vcx.com.pl

KARTA KATALOGOWA

Ogranicznik przepięć klasy L2 T1T2T3 (B+C+D) 4P 7kA



- Dedykowane są do ochrony instalacji urządzeń przed efektami działania przepięć oraz prądów piorunowych. Mogą być instalowane do sieci typu TN-S, TN-C, IT.
- Spełniają wymagania z zakresu ochrony klasy T1T2T3.
- Modułowe ochronniki przepięć VCX-BCD klasy T1T2T3 stosować należy do ochrony przez bezpośrednim działaniem zasadniczej części prądu piorunowego w przypadku każdego z obowiązujących poziomów ochrony odgromowej.
- Nie wymagają odstępu ochronnego pomiędzy sąsiednimi urządzeniami technicznymi a ochronnikiem.
- Wyposażone są w wizualny wskaźnik działania (zielony – ochrona, czerwony – brak ochrony).

Opis techniczny:

Klasa ochrony:	T1T2T3
Wykonanie:	warystorowe
Przyłącza max:	35mm ²
Maksymalne napięcie pracy:	Uc 275 V AC
Prąd próbny:	In(8/20) 10 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

Pakowanie i oznaczenia:



www.vcx.com.pl

SERIA	NAZWA WYROBU	OPAKOWANIE	Nr KATALOGOWY
VCX-L2-4- B+C+D	Ogranicznik przepięć L2T1T2T3 BCD 4P 7kA	1 sztuka	BCD 4P

Schemat podłączenia:

