



WWW.VCX.COM.PL

## Modułowe ochronniki przepięć VCX-C-DC serii P klasy T2 (C) 1000V



- Dedykowane są **do ochrony instalacji fotowoltaicznych**.
- wyposażone są w **wizualny wskaźnik działania** (zielony – ochrona, czerwony – brak ochrony).

### Opis techniczny:

Klasa ochrony:	T2
Wykonanie:	warystorowe
Wymagane zabezpieczenie:	32A
Przyłącza max:	35mm <sup>2</sup>
Znamionowe napięcie pracy	Un 1000V DC
Maksymalne napięcie pracy:	Uc 1060V DC
Prąd próbny:	In(8/20) 20 kA
Prąd max:	Imax(8/20) 40 kA
Napięciowy poziom ochrony	Up <4,0kV
Temperatura składowania:	-30/+70°C
Temperatura otoczenia pracy:	-30/+50°C
Klasa szczelności:	IP 20

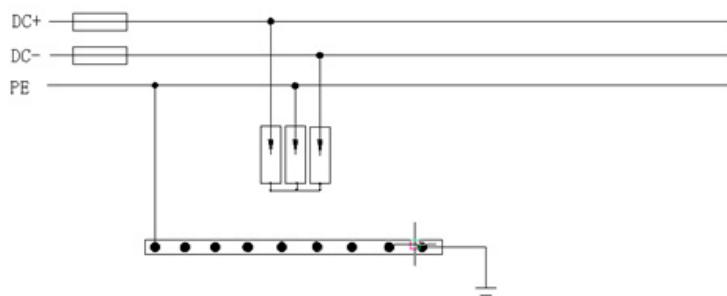
SERIA	NAZWA WYROBU	OPAKOWANIE	Nr KATALOGOWY
VCX-C-DC-seria P, 3P	Ogranicznik przepięć klasy T2 DC 3P, seria P	1 sztuka	VC-T2-DC seria P, 3P
VCX-C-DC-seria P, 2P	Ogranicznik przepięć klasy T2 DC 2P, seria P	2 sztuka	VC-T2-DC seria P, 2P

VCX sp. z o.o.  
Plac Wolnica 13 lok.10 31-060 Kraków woj. Małopolskie  
+48 796 327 100

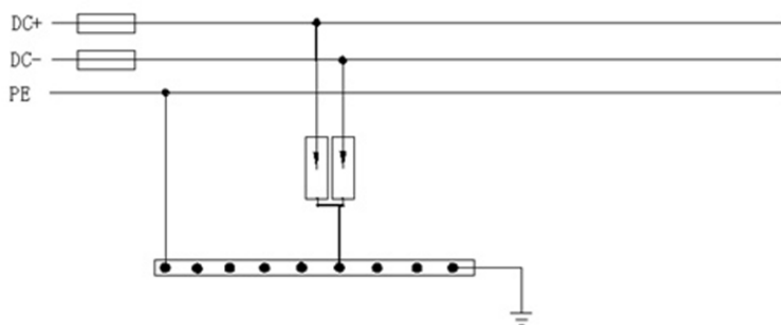


WWW.VCX.COM.PL

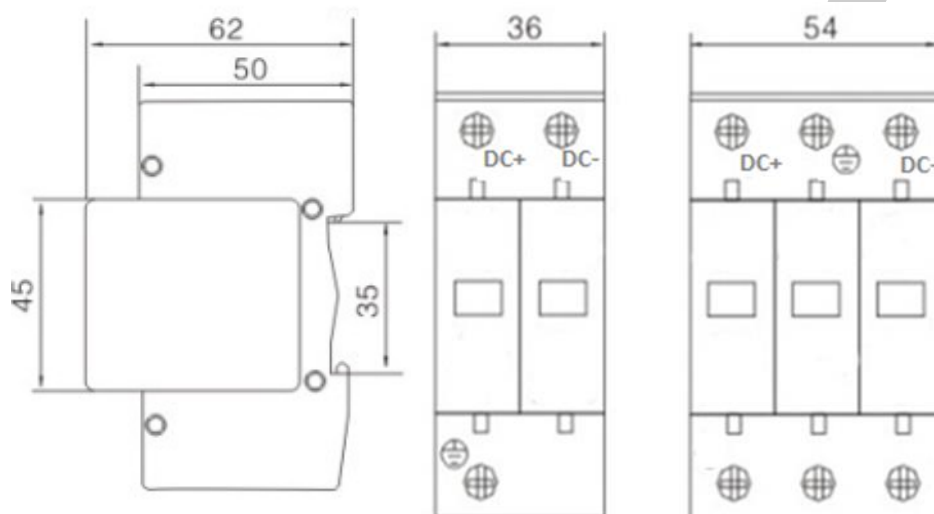
Schemat podłączenia dla modelu VCX-C-DC 3P (seria P) klasy T2



Schemat podłączenia dla modelu VCX-C-DC 2P (seria P) klasy T2



WYMIARY



VCX sp. z o.o.

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

+48 796 327 100