



WWW.VCX.COM.PL

## Modułowe ochronniki przepięć VCX-PV50-B+C klasy T1T2 1000V, 12,5kA



- Dedykowane są do ochrony instalacji fotowoltaicznych.
- Wykonane w technologii warystorowo-iskiernikowej (MOV+GDT+MOV)
- VCX-50PV-B+C klasy T1T2 limp (I<sub>total</sub>) = 12,5kA VCX-50PV-B+C klasy T1T2 wyposażony jest w warystory (MOV) w modułach DC+ i DC- oraz iskiernik gazowy (GDT) w module PE co skutecznie eliminuje problem starzenia się iskiernika pod wpływem tzw. prądu upływu i prądu roboczego Wyposażone są w wizualny wskaźnik działania (zielony – ochrona, czerwony – brak ochrony).

### Opis techniczny:

Klasa ochrony:	T1T2
Wykonanie:	warystorowo-iskiernikowe
Wymagane zabezpieczenie:	32A
Przyłącza max:	35mm <sup>2</sup>
Maksymalne napięcie pracy:	U <sub>c</sub> 1000V DC
Prąd próbny:	I <sub>n</sub> (8/20) 25 kA
Prąd max:	I <sub>max</sub> (8/20) 450 kA
Prąd impulsowy:	I <sub>imp</sub> (10/350) 12,5kA
Napięciowy poziom ochrony	U <sub>p</sub> <4,75
Temperatura składowania:	-30/+70°C
Temperatura otoczenia pracy:	-30/+50°C
Klasa szczelności:	IP 20

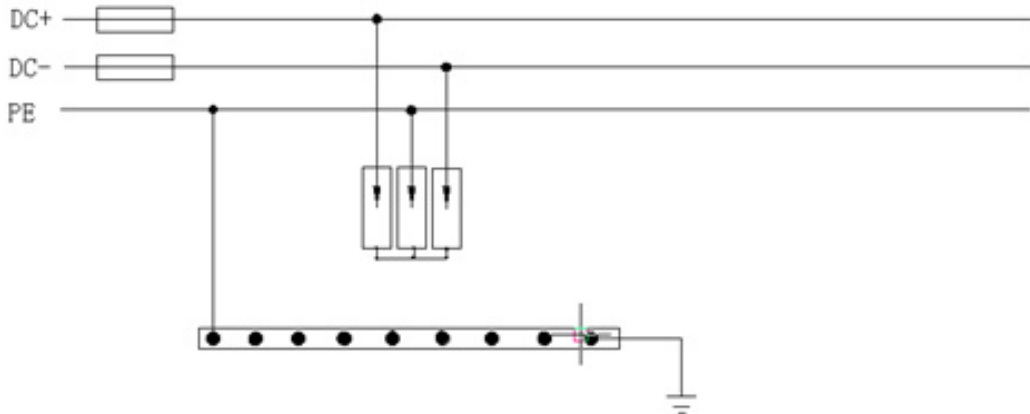
SERIA	NAZWA WYROBU	OPAKOWANIE	Nr KATALOGOWY
VCX-PV50-B+C	VCX-PV50-B+C klasy T1T2 1000V, 12,5kA	1 sztuka	VCX-PV50-B+C

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

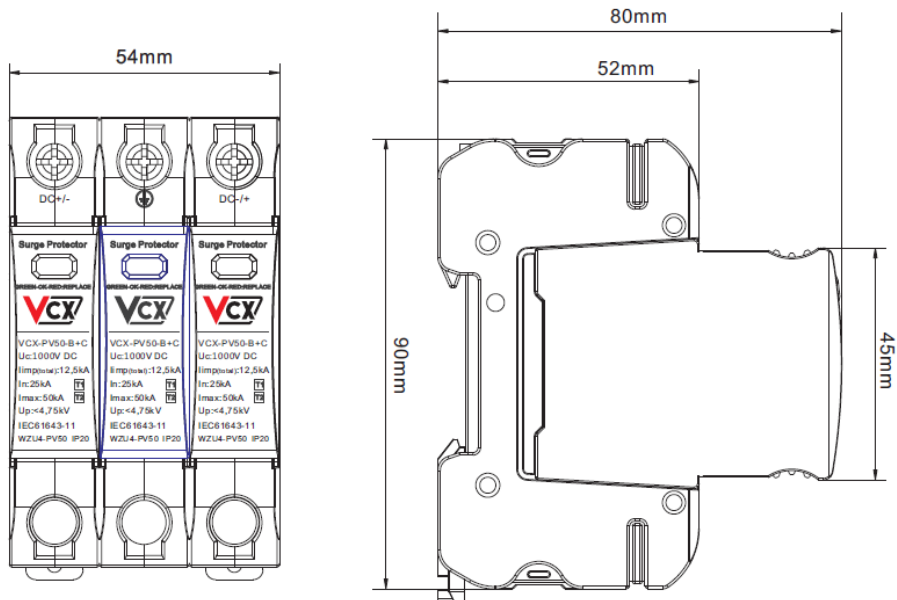


WWW.VCX.COM.PL

Schemat podłączenia dla modelu VCX-PV50-B+C klasy T1T2 1000V, 12,5kA



WYMIARY



VCX sp. z o.o.

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

+48 796 327 100