



www.vcx.com.pl

KARTA KATALOGOWA

Modułowy ochronnik przepięć VCX-1000PV40 klasy T2 (C) 1000V



- Dedykowany jest do ochrony instalacji fotowoltaicznych.
- Wykonany w technologii warystorowo-iskiernikowej (MOV+GDT+MOV).
- Wyposażony w warystory (MOV) w modułach DC+ i DC – oraz iskiernik gazowy (GDT) w module PE eliminuje problem starzenia się iskiernika pod wpływem tzw. prądu upływu i prądu roboczego.
- Wyposażony jest w wizualny wskaźnik działania (zielony – ochrona, czerwony – brak ochrony).

Opis techniczny:

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

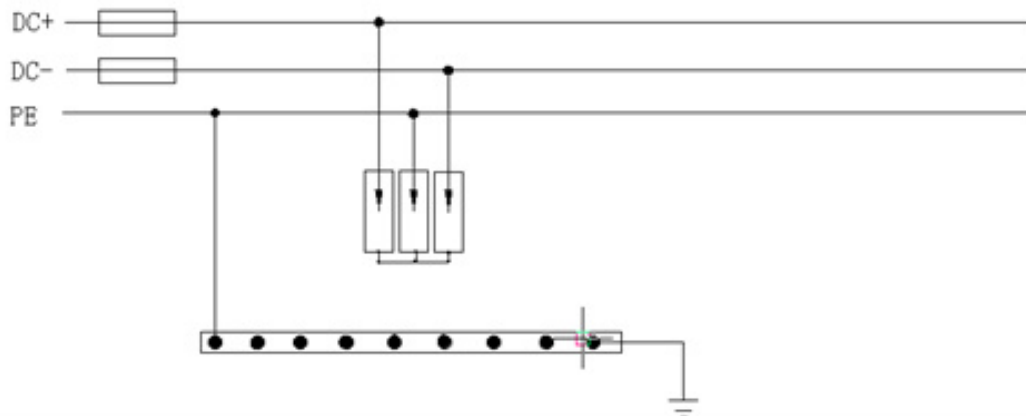
SERIA	NAZWA WYROBU	OPAKOWANIE	Nr KATALOGOWY
VCX-1000PV40	Ogranicznik przepięć klasy T2 DC 3P 1000PV40	1 sztuka	VCX-1000PV40



www.vcx.com.pl

Karta katalogowa - Modułowy ochronnik przepięć VCX-1000PV40 klasy T2 (C) 1000V

Schemat podłączenia dla modelu VCX-1000PV40 klasy T2 (C) 1000V



WYMIARY

