

KARTA KATALOGOWA

Ogranicznik przepięć fotowoltaiczny DC klasy T2 (C) 3P 1000V ze stykiem pomocniczym



- Dedykowane są do ochrony instalacji fotowoltaicznych.
- Wyposażone są w wizualny wskaźnik działania (zielony – ochrona, czerwony – brak ochrony).
- Wyposażony jest w styk pomocniczy

Opis techniczny:

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

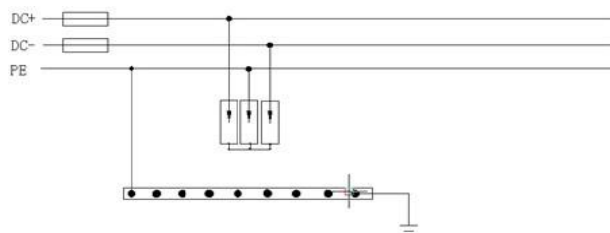


www.vcx.com.pl

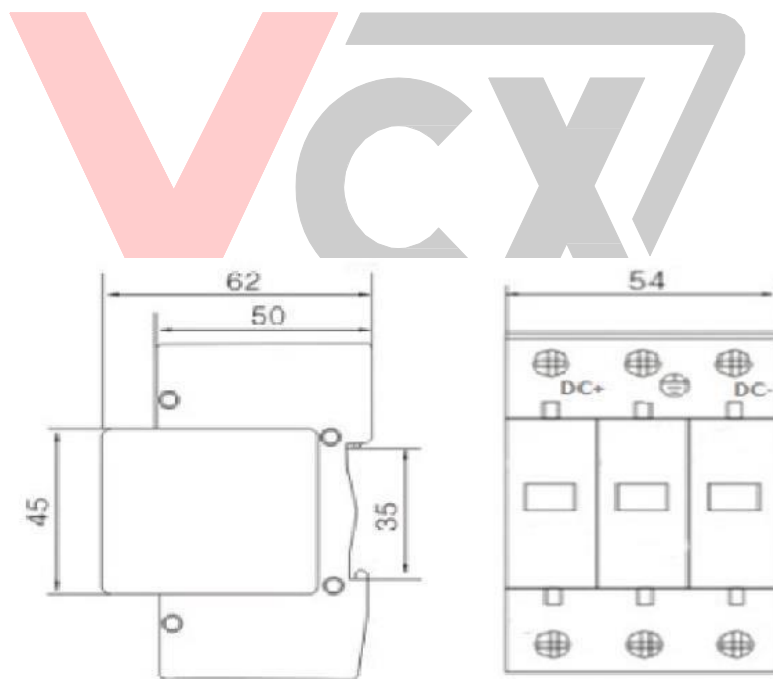
Pakowanie i oznaczenia:

SERIA	NAZWA WYROBU	OPAKOWANIE	Nr KATALOGOWY
VCX-T2-DC	Ogranicznik fotowoltaiczny przepięć klasy T2 DC 3P 1000V+ styk	1 sztuka	DC C3P 1000 ORANGE STYK

Schemat podłączenia w modelu VCX-T2- DC 3P 1000V+styk



Wymiary:





www.vcx.com.pl

DATA SHEET

Photovoltaic surge protector DC class T2 (C) 3P 1000V with auxiliary contact



- They are dedicated to the protection of photovoltaic installations.
- They are equipped with a visual operational indicator (green - protection, red - no protection).
- It is equipped with an auxiliary contact.

Technical description:

Protection class:	T2
Performance:	varistor
Connections max:	35mm ²
Rated operating voltage:	Un 1000V DC (+PE,-PE)
Maximum operating voltage:	Uc 1060V DC
Test current:	In(8/20) 20 kA (+PE,-PE)
Max current:	I _{max} (8/20) 40 kA
Voltage protection level:	Up <4,0 kV (+PE,-PE)
Storage temperature:	-30/+70°C
Operating ambient temperature:	-30/+50°C
Protection class:	IP 20

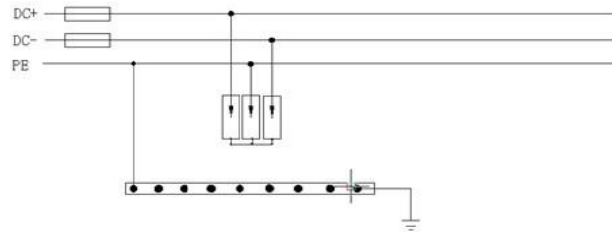


www.vcx.com.pl

Packaging and labeling:

SERIES	PRODUCT NAME	PACKAGING	CATALOGUE No.
VCX-T2-DC	Photovoltaic surge protector of class T2 DC 3P 1000V+ styk	1 PCS	DC C3P 1000 ORANGE STYK

Wiring diagram on VCX-T2- DC 3P 1000V+contact



Dimensions:

