



www.vcx.com.pl

KARTA KATALOGOWA

Ogranicznik przepięć fotowoltaiczny PV385 DC klasy T2 (C) 2P 1000V Professional Plus



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

Opis techniczny:

Klasa ochrony :	T2
Wykonanie:	warystorowe
Przyłącza max:	35mm ²
Maksymalne napięcie pracy:	U _{cpv} 1000V DC (+PE,-PE)
Prąd próbnny:	I _n (8/20) 20 kA
Prąd max:	I _{max} (8/20) 40 kA
Napięciowy poziom ochrony:	U _p <3,75 kV (+PE,-PE)
Temperatura składowania:	-30/+70°C
Temperatura otoczenia pracy:	-30/+50°C
Klasa szczelności::	IP 20

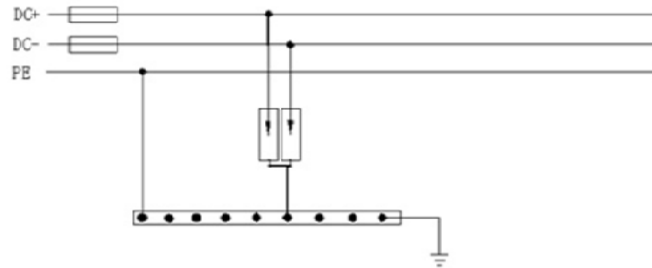
Pakowanie i oznaczenia:



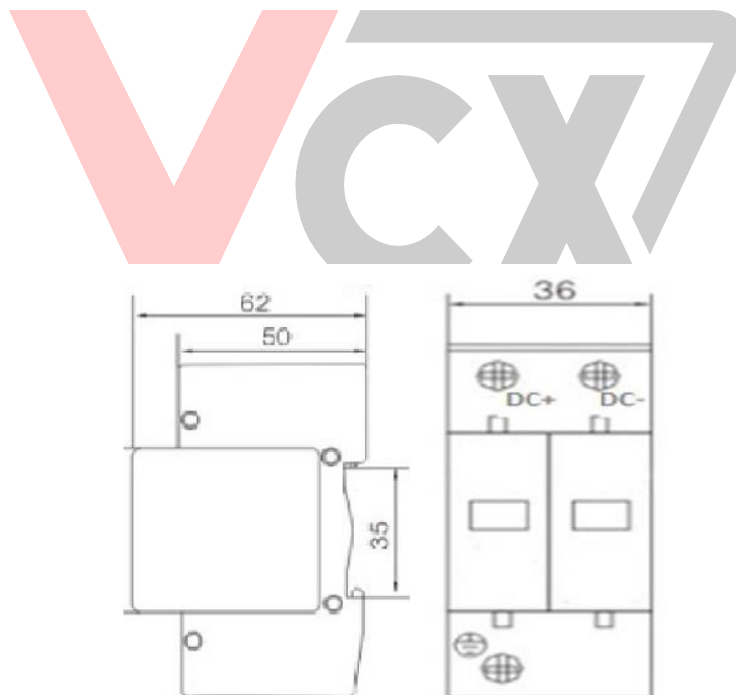
www.vcx.com.pl

SERIA	NAZWA WYROBU	OPAKOWANIE	Nr KATALOGOWY
VCX-PV385	Ogranicznik przepięć fotowoltaiczny klasy T2 DC 2P PV385	1 sztuka	DC C2P 1000 PV385

Schemat podłączenia w modelu VCX- PV385- C klasy T2 2P 1000V:



Wymiary:





www.vcx.com.pl

DATA SHEET

PV385 DC photovoltaic surge protector T2 (C) class 2P 1000V Professional Plus



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

Technical Description:

Protection class :	T2
Implementation:	varistors
Connections max:	35mm ²
Maximum operating voltage:	U _{cpv} 1000V DC (+PE,-PE)
Trial current:	I _n (8/20) 20 kA
Current max:	I _{max} (8/20) 40 kA
Voltage protection level:	U _p <3,75 kV (+PE,-PE)
Storage temperature:	-30/+70°C
Operating ambient temperaturę:	-30/+50°C
Leakage class:	IP 20

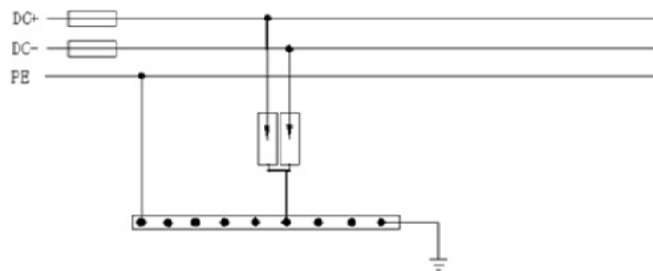


www.vcx.com.pl

Packaging and marking

SERIES	NAME OF PRODUCT	PACKAGING	CATALOG No
VCX-PV385	Photovoltaic surge protector class T2 DC 2P PV385	1 piece	DC C2P 1000 PV385

Wiring diagram in the model VCX- PV385- C class T2 2P 1000V:



Dimensions:

