



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 <sup>2</sup>
Maksymalne napięcie pracy:	U <sub>cpv</sub> 1000V DC (+PE,-PE)
Prąd próbny:	I <sub>n</sub> (8/20) 20 kA
Prąd max:	I <sub>max</sub> (8/20) 40 kA
Napięciowy poziom ochrony:	U <sub>p</sub> <3,75 kV (+PE,-PE)
Temperatura składowania:	-30/+70°C
Temperatura otoczenia pracy:	-30/+50°C
Klasa szczelności:	IP 20

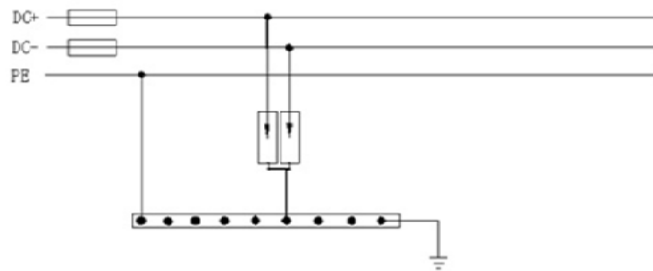


www.vcx.com.pl

**Pakowanie i oznaczenia:**

SERIA	NAZWA WYROBU	OPAKOWANIE	Nr KATALOGOWY
VCX-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:**

