



www.vcx.com.pl

KARTA KATALOGOWA

Ogranicznik przepięć fotowoltaiczny PV375 DC klasy T2 (C) 3P 1000V Professional Plus



- Dedykowane są do ochrony instalacji fotowoltaicznych.
- Wyposażone są w wizualny wskaźnik działania (zielony – ochrona, czerwony – brak ochrony).
- Ochronnik posiada zintegrowane zabezpieczenie termiczne - nie wymaga dodatkowego dobezpieczenia. W przypadku jego zastosowania rekomenduje się użyć wkładki bezpiecznikowej topikowej 1000VDC/125A gG lub bezpiecznika 1000VDC/40A typ C.

Opis techniczny:

Klasa ochrony:	T2
Wykonanie:	warystorowe
Przyłącza max:	35mm ²
Maksymalne napięcie pracy:	U _{cpv} 1000V DC (+PE,-PE)
Prąd próbny:	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

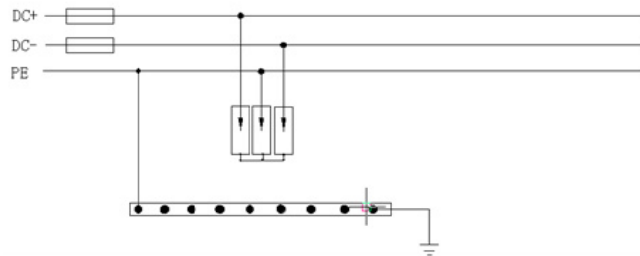


www.vcx.com.pl

Pakowanie i oznaczenia:

SERIA	NAZWA WYROBU	OPAKOWANIE	Nr KATALOGOWY
VCX-PV375	Ogranicznik przepięć fotowoltaiczny klasy T2 DC 3P PV375	1 sztuka	DC C3P 1000 PV375

Schemat podłączenia w modelu VCX- PV375- C klasy T2 3P 1000V:



Wymiary:

