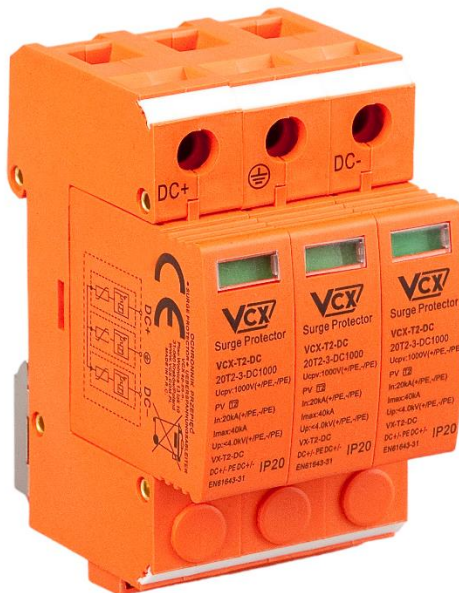




www.vcx.com.pl

KARTA KATALOGOWA

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



- 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
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

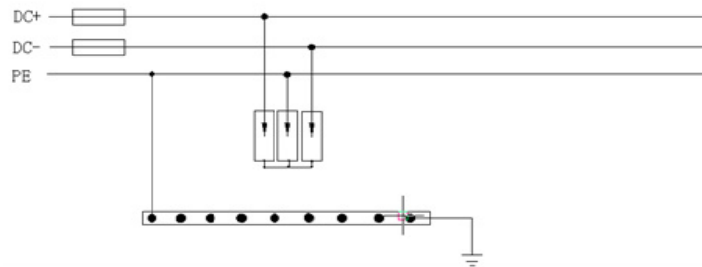


www.vcx.com.pl

Pakowanie i oznaczenia:

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

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



Wymiary:

