



www.vcx.com.pl

CARTE DE CATALOG

Descărcător de supratensiune fotovoltaic PV385 DC clasa T2 (C) 3P 1000V Professional Plus



- Sunt dedicați protecției instalațiilor fotovoltaice.
- Sunt echipate cu un indicator vizual de funcționare (verde – protecție, roșu – fără protecție).

Descriere tehnică:

Clasa de protecție:	T2
Execuție:	varistor
Conexiuni max:	35 mm ²
Tensiune maximă de funcționare:	U _{cpv} 1000V DC (+PE,-PE)
Curent de testare:	In(8/20) 20 kA
Curent maxim:	I _{max} (8/20) 40 kA
Nivel de protecție la tensiunea de rezistență la scurtcircuit ISCPV:	1000A
Temperatura de depozitare:	- 30/+70°C
Temperatura ambiantă de funcționare:	- 30/+50°C
funcționare: Clasa de etanșeitate:	IP20

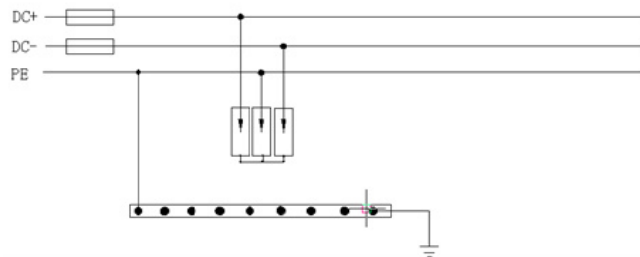


www.vcx.com.pl

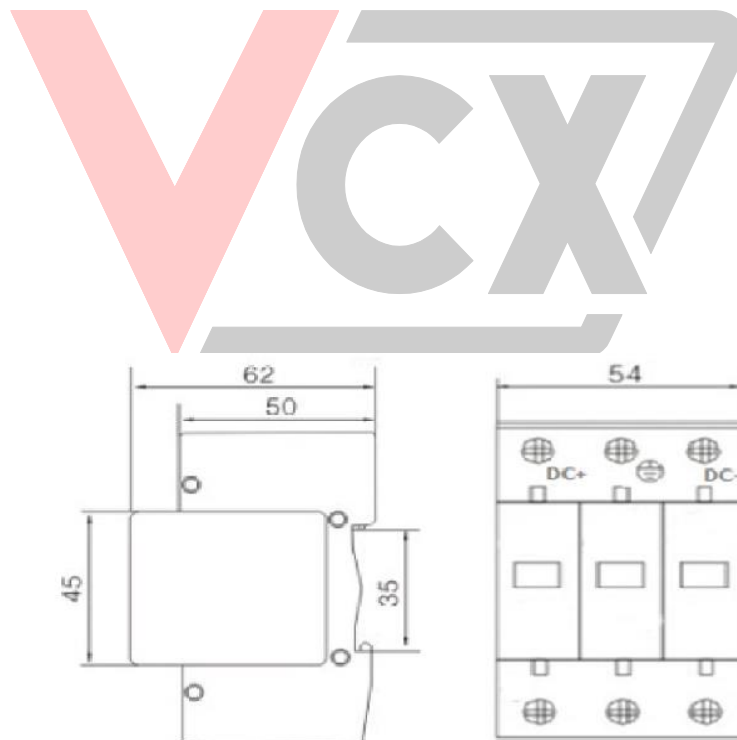
Ambalaj și marcaje:

SERIE	NUMELE PRODUSULUI	AMBALAJ	NR. CATALOG
VCX-PV385	Descărcător de supratensiune fotovoltaic clasa T2 DC 3P PV385	1 bucată	DC C3P 1000 PV385

Schema de conectare pentru modelul VCX-PV385-C clasa T2 3P 1000V:



Dimensiuni:

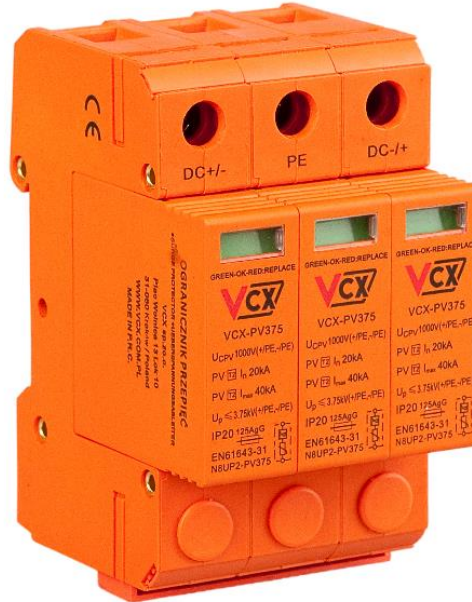




www.vcx.com.pl

FIȘA CU DATE

Protecție la supratensiune fotovoltaică PV385 DC T2 (C) clasa 3P 1000V Professional Plus



- Sunt dedicați protecției instalațiilor fotovoltaice.
- Sunt echipate cu un indicator vizual de funcționare (verde - protecție, roșu - fără protecție)

Descriere tehnică:

Clasa de protecție:	T2
Performanță:	varistor
Conexiuni max:	35 mm ²
Tensiune maximă de funcționare: Curent de încercare:	U _{cpv} 1000V DC (+PE,-PE) In(8/20) 20 kA
Curent maxim:	I _{max} (8/20) 40 kA
Rezistență la scurtcircuit ISCPV	1000A
Nivel de protecție la tensiune:	Până la <3,75 kV (+PE, -PE)
Temperatură de depozitare:	- 30/+70°C
Temperatura ambiantă de funcționare:	- 30/+50°C
Clasa de scurgere:	IP20

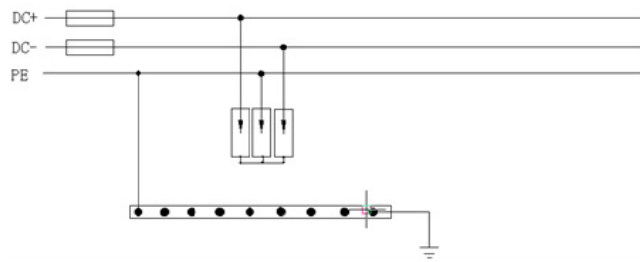


www.vcx.com.pl

Ambalare și marcare:

SERIE	NUMELE PRODUSULUI	PACHET	NR. CATALOG
VCX-PV385	Protecție fotovoltaică clasa T2 DC 3P PV385	1 bucată	DC C3P 1000 PV385

Schema de conectare în modelul VCX-PV385- clasa C T2 3P 1000V:



Dimensiuni:

