



www.vcx.com.pl

## CARTE DE CATALOG

### SIGURANȚĂ SOLARĂ CF10-PV



- Siguranță cilindrică 10x38 gPV 1000V CC
- Folosit pentru protejarea instalațiilor fotovoltaice și a instalațiilor de curent continuu de joasă tensiune
- Curent nominal: 6A, 10A, 12A, 15A, 16A, 20A, 25A, 32A
- Tensiune nominală: 1000V CC
- Caracteristici: lent
- Temperatură de funcționare: -40 ~+ 90°C
- Respectă standardul IEC60269

MODEL	NUME	AMBALAJ	NUMĂR DE CATALOG
CF-10PV, 6A CC	SIGURANȚĂ SOLARĂ CF10-PV	10 bucăți	CF-10PV, 6A CC
CF-10PV, 10A CC	SIGURANȚĂ SOLARĂ CF10-PV	10 bucăți	CF-10PV, 10A CC
CF-10PV, 12A CC	SIGURANȚĂ SOLARĂ CF10-PV	10 bucăți	CF-10PV, 12A CC
CF-10PV, 15A CC	SIGURANȚĂ SOLARĂ CF10-PV	10 bucăți	CF-10PV, 15A CC
CF-10PV, 16A CC	SIGURANȚĂ SOLARĂ CF10-PV	10 bucăți	CF-10PV, 16A CC
CF-10PV, 20A CC	SIGURANȚĂ SOLARĂ CF10-PV	10 bucăți	CF-10PV, 20A CC
CF-10PV, 25A CC	SIGURANȚĂ SOLARĂ CF10-PV	10 bucăți	CF-10PV, 25A CC
CF-10PV, 32A CC	SIGURANȚĂ SOLARĂ CF10-PV	10 bucăți	CF-10PV, 32A CC

#### Informații de siguranță:

- Instalarea, întreținerea și eventuala înlocuire a acestui dispozitiv trebuie efectuate numai de către o persoană calificată și autorizată.
- La instalarea, utilizarea, întreținerea sau înlocuirea dispozitivului trebuie respectate toate reglementările locale, regionale și naționale aplicabile.
- Deschiderea sau orice altă intervenție asupra dispozitivului va anula garanția.
- Sarcinile care depășesc valorile specificate de producător pot provoca deteriorarea dispozitivului în sine și a sistemelor electrice conectate.
- Dispozitivul poate fi operat și instalat numai în conformitate cu condițiile conținute în instrucțiuni și alte documente aferente produsului.
- Înainte de a începe lucrul, deconectați dispozitivul de la sursa de alimentare. Înainte de a începe lucrul, deconectați dispozitivul de la sursa de alimentare.



www.vcx.com.pl

## FIȘA CU DATE

### SIGURANȚĂ SOLARĂ CF10-PV



- Siguranță cilindrică 10x38 gPV 1000V CC.
- Folosit pentru protejarea instalațiilor fotovoltaice și de curent continuu de joasă tensiune
- Curent nominal: 6A, 10A, 12A, 15A, 16A, 20A, 25A, 32A
- Tensiune nominală: 1000V CC
- Caracteristici: întârziat
- Temperatura de funcționare: -40 ~ + 90 °C
- Conform cu standardul IEC60269

MODEL	NUMELE PRODUSULUI	PACHET	NUMĂR DE CATALOG
CF-10PV, 6A CC	SIGURANȚĂ SOLARĂ CF10-PV	10 bucăți	CF-10PV, 6A CC
CF-10PV, 10A CC	SIGURANȚĂ SOLARĂ CF10-PV	10 bucăți	CF-10PV, 10A CC
CF-10PV, 12A CC	SIGURANȚĂ SOLARĂ CF10-PV	10 bucăți	CF-10PV, 12A CC
CF-10PV, 15A CC	SIGURANȚĂ SOLARĂ CF10-PV	10 bucăți	CF-10PV, 15A CC
CF-10PV, 16A CC	SIGURANȚĂ SOLARĂ CF10-PV	10 bucăți	CF-10PV, 16A CC
CF-10PV, 20A CC	SIGURANȚĂ SOLARĂ CF10-PV	10 bucăți	CF-10PV, 20A CC
CF-10PV, 25A CC	SIGURANȚĂ SOLARĂ CF10-PV	10 bucăți	CF-10PV, 25A CC
CF-10PV, 32A CC	SIGURANȚĂ SOLARĂ CF10-PV	10 bucăți	CF-10PV, 32A CC

#### Informații de siguranță:

- Instalarea, întreținerea și eventuala înlocuire a acestui aparat trebuie efectuate numai de către o persoană calificată și autorizată.
- La instalarea, utilizarea, întreținerea și înlocuirea unității trebuie respectate toate reglementările locale, regionale și naționale relevante.
- Deschiderea sau orice altă modificare a unității va anula garanția.
- Sarcinile care depășesc valorile specificate de producător pot deteriora dispozitivul în sine, precum și sistemele electrice conectate.
- Funcționarea și asamblarea dispozitivului sunt permise numai în conformitate cu condițiile conținute în manual și în alte documente ale produsului.
- Deconectați alimentarea cu energie a aparatului înainte de a începe lucrul.