



www.vcx.com.pl

## KARTA KATALOGOWA

### WKŁADKA TOPIKOWA SOLARNA CF10-PV



- Wkładka cylindryczna topikowa 10x38 gPV 1000V DC
- Służy do zabezpieczania instalacji fotowoltaicznych oraz niskonapięciowych instalacji na prąd stały
- Prąd znamionowy: 6A, 10A, 12A, 15A, 16A, 20A, 25A, 32A
- Napięcie znamionowe: 1000V DC
- Charakterystyka: zwłoczna
- Temperatura pracy: -40 ~+ 90 C
- Zgodna z normą IEC60269

MODEL	NAZWA	OPAKOWANIE	NUMER KATALOGOWY
CF-10PV, 6A DC	WKŁADKA TOPIKOWA SOLARNA CF10-PV	10 SZTUK	CF-10PV, 6A DC
CF-10PV, 10A DC	WKŁADKA TOPIKOWA SOLARNA CF10-PV	10 SZTUK	CF-10PV, 10A DC
CF-10PV, 12A DC	WKŁADKA TOPIKOWA SOLARNA CF10-PV	10 SZTUK	CF-10PV, 12A DC
CF-10PV, 15A DC	WKŁADKA TOPIKOWA SOLARNA CF10-PV	10 SZTUK	CF-10PV, 15A DC
CF-10PV, 16A DC	WKŁADKA TOPIKOWA SOLARNA CF10-PV	10 SZTUK	CF-10PV, 16A DC
CF-10PV, 20A DC	WKŁADKA TOPIKOWA SOLARNA CF10-PV	10 SZTUK	CF-10PV, 20A DC
CF-10PV, 25A DC	WKŁADKA TOPIKOWA SOLARNA CF10-PV	10 SZTUK	CF-10PV, 25A DC
CF-10PV, 32A DC	WKŁADKA TOPIKOWA SOLARNA CF10-PV	10 SZTUK	CF-10PV, 32A DC

#### Informacje dotyczące bezpieczeństwa:

- Instalacja, konserwacja i ewentualna wymiana tego urządzenia musi być wykonywana wyłącznie przez wykwalifikowaną i uprawnioną osobę.
- Należy zastosować się do wszystkich odnośnych lokalnych, regionalnych i krajowych regulacji podczas instalacji, używania, konserwacji oraz wymiany urządzenia.
- Otwarcie lub jakakolwiek inna ingerencja w urządzenie powoduje utratę gwarancji.
- Obciążenia przekraczające wartości podane od Producenta mogą spowodować uszkodzenie samego urządzenia, jak i podłączonych układów elektrycznych.
- Eksploatacja i montaż urządzenia jest dozwolona wyłącznie z uwzględnieniem warunków zawartych w instrukcji i innych dokumentach dotyczących produktu.
- Przed przystąpieniem do pracy należy odłączyć zasilanie urządzenia. Przed przystąpieniem do pracy należy odłączyć zasilanie urządzenia.



www.vcx.com.pl

## DATA SHEET

### SOLAR FUSE LINK CF10-PV



- Cylindrical fuse link 10x38 gPV 1000V DC fuse.
- Used to protect photovoltaic and low-voltage DC installations
- Rated current: 6A, 10A, 12A, 15A, 16A, 20A, 25A, 32A
- Rated voltage: 1000V DC
- Characteristics: delayed
- Operating temperature: -40 ~+ 90 C
- Compliant with IEC60269 standard

MODEL	NAME OF PRODUCT	PACKAGE	CATALOG NUMBER
CF-10PV, 6A DC	FUSE LINK SOLAR CF10-PV	10 pieces	CF-10PV, 6A DC
CF-10PV, 10A DC	FUSE LINK SOLAR CF10-PV	10 pieces	CF-10PV, 10A DC
CF-10PV, 12A DC	FUSE LINK SOLAR CF10-PV	10 pieces	CF-10PV, 12A DC
CF-10PV, 15A DC	FUSE LINK SOLAR CF10-PV	10 pieces	CF-10PV, 15A DC
CF-10PV, 16A DC	FUSE LINK SOLAR CF10-PV	10 pieces	CF-10PV, 16A DC
CF-10PV, 20A DC	FUSE LINK SOLAR CF10-PV	10 pieces	CF-10PV, 20A DC
CF-10PV, 25A DC	FUSE LINK SOLAR CF10-PV	10 pieces	CF-10PV, 25A DC
CF-10PV, 32A DC	FUSE LINK SOLAR CF10-PV	10 pieces	CF-10PV, 32A DC

#### **Safety information:**

- Installation, maintenance and possible replacement of this appliance must only be carried out by a qualified and authorised person.
- All relevant local, regional and national regulations must be complied with when installing, using, maintaining and replacing the unit.
- Opening or otherwise tampering with the unit will void the warranty.
- Loads exceeding the values specified from the manufacturer may damage the device itself as well as the connected electrical systems.
- Operation and assembly of the device is only permitted in accordance with the conditions contained in the manual and other product documents.
- Disconnect the power supply to the appliance before starting work.