



www.vcx.com.pl

## KARTA KATALOGOWA

### Podstawa bezpiecznikowa modułowa CFPV-32 PV 3P 10x38mm 1-32A 1000V



- Podstawa bezpiecznikowa - 10x38, max 32A 1000V DC
- Prąd znamionowy (In)- MAX 32A
- Liczba biegunów - 3P
- Pojemność zacisku - 0,5-10mm<sup>2</sup>
- Sposób montażu - szyna TH-35
- Napięcie znamionowe(Un) -1000V DC
- Liczba modułów – 3

MODEL	NAZWA	OPAKOWANIE	NUMER KATALOGOWY
CFPV-32	Podstawa bezpiecznikowa modułowa CFPV-32	4 sztuki	CFPV-32 3P

#### 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 jakkolwiek 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.



www.vcx.com.pl

## DATA SHEET

### CFPV-32 PV 3P 10x38mm 1-32A 1000V modular fuse base



- Fuse base - 10x38, max 32A 1000V DC
- Rated current (In)- MAX 32A
- Number of poles – 3P
- Terminal capacity - 0.5-10mm<sup>2</sup>
- Mounting method - TH-35 busebar
- Rated voltage(Un) -1000V DC
- Number of modules – 3

MODEL	NAME OF PRODUCT	PACKAGE	CATALOG NUMBER
CFPV-32	Modular fuse base CFPV-32	4 piece	CFPV-32 3P

#### **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.