



www.vcx.com.pl

KARTA KATALOGOWA

Podstawa bezpiecznikowa modułowa z PRO FS-32 PV 2P 10x38mm 1-32A 1000V DC



- Podstawa bezpiecznikowa 10x38, max 32A 1000V DC
- Liczba biegunów - 2P
- Pojemność zacisku - 0,5-10mm²
- Sposób montażu - szyna TH-35
- Napięcie znamionowe (Un) -1000V DC
- Liczba modułów - 2

| MODEL | NAZWA | OPAKOWANIE | NUMER KATALOGOWY |
|-----------|--|------------|------------------|
| FS-32 PRO | Podstawa bezpiecznikowa modułowa PRO FS-32 | 6 sztuk | FS 32 2P PRO |

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.



www.vcx.com.pl

DATA SHEET

Modular fuse base with PRO FS-32 PV 2P 10x38mm 1-32A 1000V DC



- Fuse base 10x38, max 32A 1000V DC
- Number of poles - 2P
- Terminal capacity - 0.5-10mm²
- Mounting method - TH-35 busebar
- Rated voltage (Un) -1000V DC
- Number of modules - 2

| MODEL | NAME OF PRODUCT | PACKAGE | CATALOG NUMBER |
|-----------|-----------------------------|----------|----------------|
| FS-32 PRO | Modular fuse base PRO FS-32 | 6 pieces | FS 32 2P PRO |

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.