



www.vcx.com.pl

CARTE DE CATALOG

ÎNTRERUPTOARE DE CIRCUIT DE SUPRASURENT CC MODEL XYBD7



Întrerupătoare de circuit de 1000V CC, model: XYDB7 sunt concepute pentru a proteja circuitele de curent continuu, precum și pentru a proteja cablurile și receptoarele electrice împotriva efectelor scurtcircuitelor și suprasarcinilor.

Fabricat în conformitate cu standardul IEC/EN 60947-2. Pentru a îmbunătăți siguranța, este echipat cu un indicator clar de funcționare.

Poate fi instalat doar de către persoane autorizate - deconectați alimentarea cu energie electrică înainte de instalare.

Întrerupătoare de circuit de 1000V CC, model: XYDB7 asigură montarea sigură și ușoară pe o șină TH35 folosind cleme din plastic.

DATE TEHNICE:

- **Model: XYBD7**
- Curent nominal (In): 13A, 16A, 20A, 25A, 32A 16A,
- Curent nominal de scurtcircuit (Icu): 6 kA,
- Număr de poli: 4P
- Caracteristica declanșatorului: C,
- Montare pe șină: TH-35,
- Tensiune nominală: 1000V CC,
- Număr de module: 4

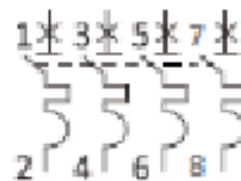
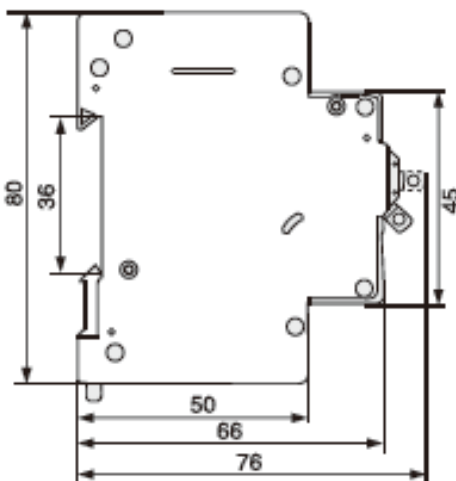
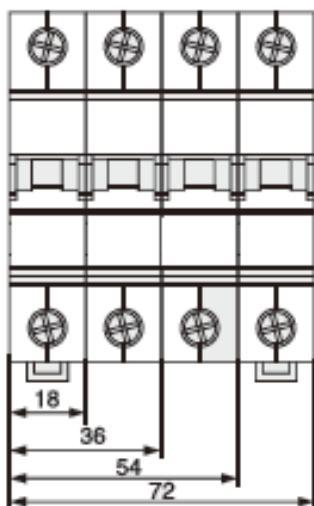


www.vcx.com.pl

Informații de siguranță:

- Instalarea, întreținerea și eventuala înlocuire a acestui dispozitiv trebuie efectuate numai de către o persoană calificată și autorizată.
- Toate reglementările locale, regionale și naționale aplicabile trebuie respectate în timpul instalării, utilizării, întreținerii și înlocuirii dispozitivului.
- 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.

DIMENSIUNI ȘI CONEXIUNI:





www.vcx.com.pl

FIȘA CU DATE

ÎNTRERUPTOARE DE CIRCUIT DE SUPRASURENT MODEL XYBD7



Întrepruțăoare de circuit de supracurent 1000V CC, model: XYDB7 sunt concepute pentru a proteja circuitele de curent continuu protecția cablurilor și a consumatorilor electrice împotriva efectelor scurtcircuitelor și suprasarcinilor. Executat în conformitate cu IEC/EN 60947-2. Pentru a îmbunătăți siguranța utilizării echipamentului cu un dispozitiv ușor de citiți indicatorul de declanșare.

Poate fi instalat doar de către persoane autorizate - deconectați alimentarea cu energie electrică înainte de instalare.

Întrepruțăoare de circuit de supracurent 1000V CC, model: XYDB7 asigură o montare sigură și ușoară pe bara colectoare TH35 cu cleme din plastic.

DATE TEHNICE:

- **Model: XYBD7**
- Curent nominal (In): 13A, 16A, 20A, 25A, 32A 16A,
- Curent nominal de scurtcircuit (Icu): 6 kA,
- Număr de poli: 4P
- Caracteristici declanșatoare: C,
- Montare pe bara colectoare: TH-35,
- Tensiune nominală: 1000V CC,
- Număr de module: 4



www.vcx.com.pl

Informații de siguranță:

- Instalarea, întreținerea și eventuala înlocuire a acestui aparat trebuie efectuate numai de către o persoană calificată și autorizată.
- Toate reglementările locale, regionale și naționale relevante trebuie respectate la instalarea, utilizarea, întreținerea și înlocuirea unității.
- 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.

DIMENSIUNI ȘI CONEXIUNI:

