



www.vcx.com.pl

CARTE DE CATALOG

**Înterupător de circuit CC model CYKB-63+MX+OFF, 1000V CC, 32A
integrat cu un declanșator de creștere**



DATE TEHNICE:

- Curent nominal 32A CC
- Tensiune nominală U_i : 1000 V CC (250 V CC per modul)
- Polarizat: nu
- Temperatura de funcționare: -40 ~+ 85 grade Celsius
- Tensiune de impuls U_{imp} = 8kV
- Grad de protecție: IP20
- Ca întrerupător principal: Da
- Curent continuu nominal 32 A
- Potrivit pentru instalare în tablouri de distribuție: Da
- Ca deconector de serviciu: Da
- Cabluri de asamblare 1-35 mm²
- Cuplu de strângere: 2-3,5 Nn
- Lățimea exprimată prin numărul de câmpuri: 5
- Grad de protecție: IP20
- Conformitate cu IEC/EN 60947-3
- Declanșator shunt: 120-230V AC/120V DC

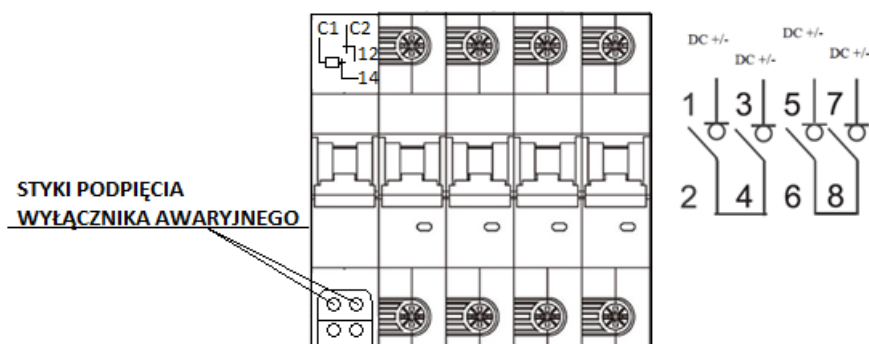
SERIE	NUMELE PRODUSULUI	AMBALAJ	NR. CATALOG
CYKB-63+MX+OPRIT	Înterupător de curent continuu model CYKB-63+MX+OFF, 1000V CC, 32A	2 bucăți	CYKB-63+MX+OPRIT

Informații de siguranță:

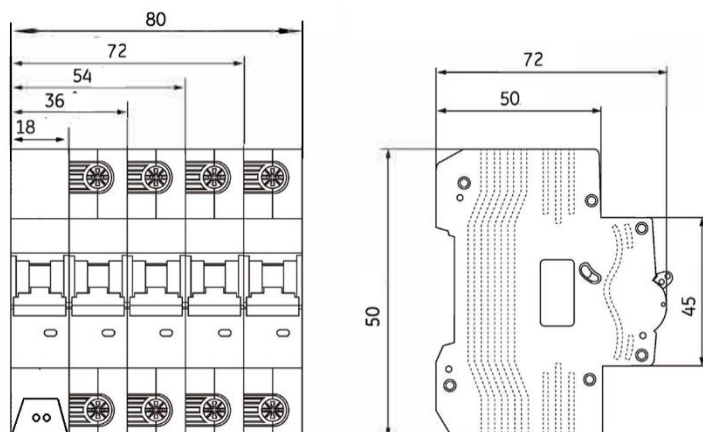
- Instalarea, întreținerea și eventuala înlocuire a acestui dispozitiv trebuie efectuate numai de către o persoană calificată și autorizată.
- Toate reglementările locale, regionale și naționale aplicabile trebuie respectate în timpul instalării, utilizării, întreținerii și înlocuirii dispozitivului.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

SCHEMA DE CONEXIUNE 1000V CC:

FOLOȘIȚI UN POD ÎNTRE TERMINALELE 2 ȘI 4 ȘI 6 ȘI 8



DIMENSIUNI:





www.vcx.com.pl

FIȘA CU DATE

Întreprupător de circuit CC model CYKB-63+MX+OFF, 1000V CC, 32A

integrat cu un declanșator de creștere



DATE TEHNICE:

- Curent nominal 32A CC
- Tensiune nominală U_i : 1000V CC (250V CC per modul)
- Polarizat: nu
- Temperatura de funcționare: -40 ~ + 85 grade Celsius
- Tensiune de supratensiune U_{imp} = 8kV
- Grad de protecție: IP20
- Ca separator principal: da
- Curent continuu nominal 32A
- Potrivit pentru instalare în tablouri de distribuție: Da
- Ca deconector de serviciu: Da
- Conductorii de montare 1-35 mm²
- Cuplu de strângere: 2-3,5 Nn
- Lățimea exprimată în număr de câmpuri: 5
- Grad de protecție: IP20
- Conform cu IEC/EN 60947-3
- Creștere declanșare: 120-230V AC/120V DC

SERIE	NUMELE PRODUSULUI	AMBALAJ	NR. CATALOG
CYKB-63+MX+OPRIT	Întreprupător de curent continuu model CYKB-63+MX+OFF, 1000V CC, 32A	2 bucăți	CYKB-63+MX+OPRIT



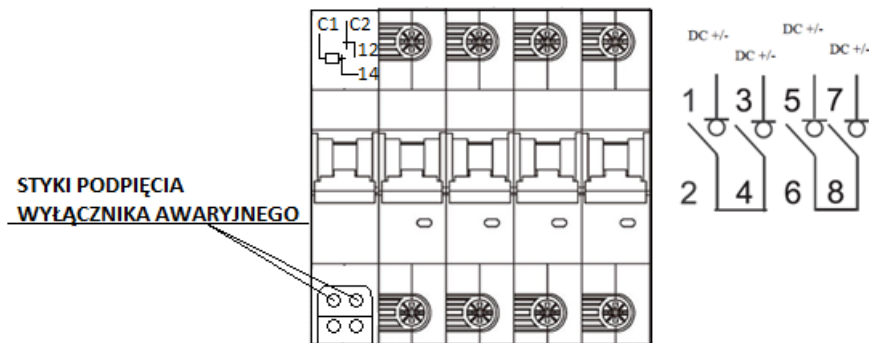
www.vcx.com.pl

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.

SCHEMA DE CONECTARE 1000V CC:

APLICĂ o punte între clemele 2 și 4 și 6 și 8



DIMENSIUNI:

