



www.vcx.com.pl

## CARTE DE CATALOG

### Comutator de instalare cu selector de alimentare de rețea 1-0-2, SF



Comutatoarele de selectare a sursei de alimentare, cunoscute și sub denumirea de comutatoare de la rețea la generator, sunt o soluție utilizată pentru comutarea surselor de alimentare. În cazul unei pene de curent la rețea, acestea permit comutarea la alimentarea de la un generator sau de la o altă sursă de alimentare de urgență.

#### **DATE TEHNICE:**

- Model: SF
- Fire: 1-16 mm<sup>2</sup> (torsionate), 1-16 mm<sup>2</sup> (fir)
- Temperatura ambientală: -25°C până la +55°C
- Montare: pe o șină TH35
- Tensiune de funcționare: 400V AC 50Hz
- Tensiune de izolație: 690V AC
- Curent: 63A
- Rezistență mecanică (kJ): 20000
- Tensiune nominală de impuls: 6 Kv
- Dimensiuni: L x A 72 mm (4 module)
- Rezistență electrică (kJ): 10000
- IP20

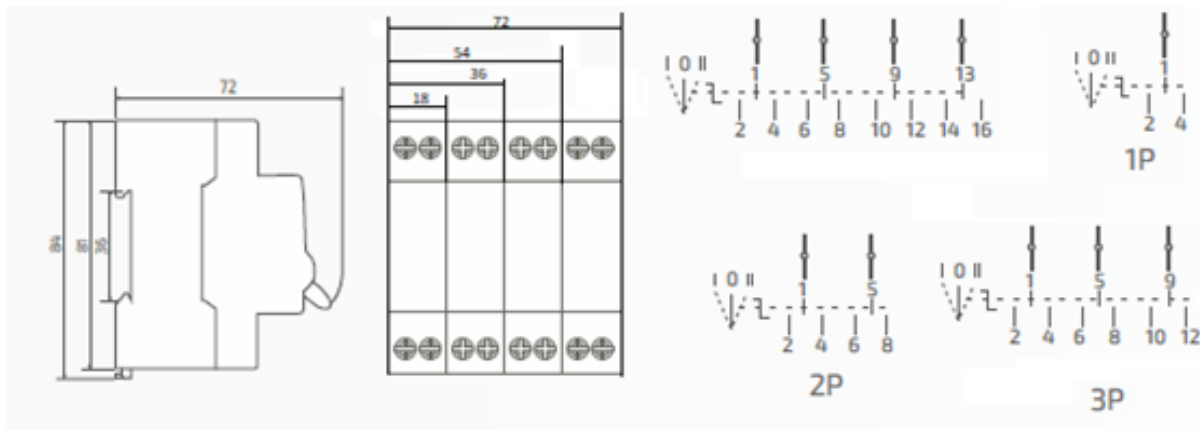
#### **Ambalaj și marcaje:**

SERIE	NUMELE PRODUSULUI	NR. CATALOG
SF	Comutator de selectare a alimentării rețelei 1-0-2, 4P	VCX SF 4P 63A
SF	Comutator de selectare a alimentării rețelei 1-0-2, 3P	VCX SF 3P 63A
SF	Comutator de selectare a alimentării rețelei 1-0-2, 2P	VCX SF 2P 63A
SF	Comutator de selectare a alimentării rețelei 1-0-2, 1P	VCX SF 1P 63A

### 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 SCHEMĂ DE CONEXIUNE:





www.vcx.com.pl

## FIȘA CU DATE

### Comutator selector de alimentare rețea 1-0-2, SF



Comutatoarele de instalare pentru selectarea sursei de alimentare, așa-numitele agregate de rețea, reprezintă o soluție utilizată pentru comutarea tipurilor de alimentare. În absența alimentării cu energie electrică din rețea, aceasta permite comutarea la alimentarea de la agregat sau de la o altă așa-numită sursă de alimentare de urgență.

### DATE TEHNICE:

- Model: SF
- Conductori: 1-16 mm<sup>2</sup> (fir), 1-16 mm<sup>2</sup> (fir)
- Temperatura ambientală: -25°C până la +55°C
- Montare: pe bara colectoare TH35
- Tensiune de funcționare: 400V AC 50Hz
- Tensiune de izolație: 690V AC
- Curent: 63A
- Rezistență mecanică (kj): 20000
- Tensiune nominală de șoc: 6 Kv
- Dimensiuni: 72 mm lățime (4 module)
- Rezistență electrică (kj): 10000
- IP20

### Ambalare și marcare:

SERIE	NUMELE PRODUSULUI	NR. CATALOG
SF	Comutator de instalare pentru selectarea alimentării rețelei 1-0-2, 4P	VCX SF 4P 63A
SF	Comutator de instalare pentru selectarea alimentării rețelei 1-0-2, 3P	VCX SF 3P 63A
SF	Comutator de instalare pentru selectarea alimentării rețelei 1-0-2, 2P	VCX SF 2P 63A
SF	Comutator de instalare pentru selectarea alimentării rețelei 1-0-2, 1P	VCX SF 1P 63A

#### 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 diagramă de conexiuni:

