



www.vcx.com.pl

KARTA KATALOGOWA

WYŁĄCZNIKI SILNIKOWE VCX GV-2



Wyłączniki silnikowe VCX GV-2 służą do zabezpieczania silników elektrycznych przed zwarciami i przeciążeniami. Pozwalają także na ręczne włączanie i wyłączenie silników.

Dane techniczne:

- Zakres regulacji: w zależności od modelu 0,16-10A
- Zgodność z normą: IEC 947-2, IEC-947-4-1.
- Odporność zwarciova U_{imp} : 6kV
- Napięcie znamionowe: 230/400V
- Kategoria A, AC3
- Liczba biegunów: 3P
- Sposób montażu: szyna TH-35

Kod Produktu	Nazwa produktu	EAN	Opakowanie
GV2 0,16-0,25A	wyłącznik silnikowy GV2 0,16-0,25A	5901122683636	1 szt
GV2 0,25A-0,4A	wyłącznik silnikowy GV2 0,25A-0,4A	5901122683643	1 szt
GV2 0,4A-0,63A	wyłącznik silnikowy GV2 0,4A-0,63A	5901122683650	1 szt
GV2 0,63A-1,0A	wyłącznik silnikowy GV2 0,63A-1,0A	5901122683667	1 szt
GV2 1,0-1,6A	wyłącznik silnikowy GV2 1,0-1,6A	5901122683674	1 szt
GV2 1,6A- 2,5A	wyłącznik silnikowy GV2 1,6A- 2,5A	5901122683681	1 szt
GV2 2,5-4,0A	wyłącznik silnikowy GV2 2,5-4,0A	5901122683698	1 szt
GV2 4,0-6,3A	wyłącznik silnikowy GV2 4,0-6,3A	5901122683704	1 szt
GV2 6,0-10A	wyłącznik silnikowy GV2 6,0-10A	5901122683711	1 szt
GV2 9,0-14A	wyłącznik silnikowy GV2 6,0-10A	5901122685470	1 szt
GV2 13,0-18A	wyłącznik silnikowy GV2 6,0-10A	5901122685487	1 szt

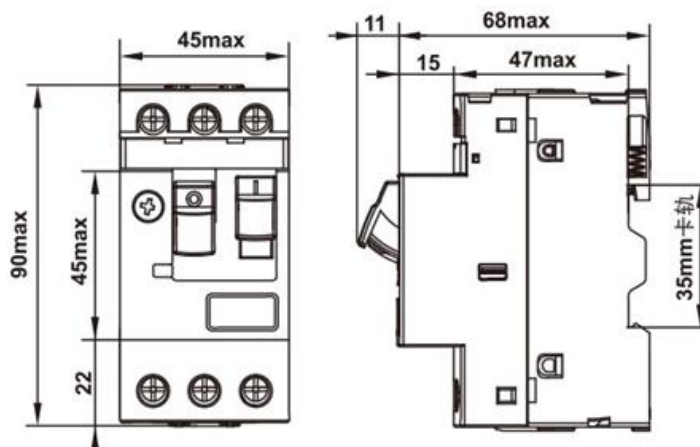
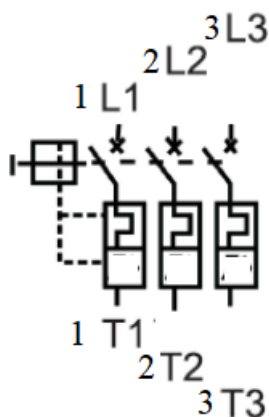


www.vcx.com.pl

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.

SCHEMAT PODŁĄCZENIA I WYMIARY





www.vcx.com.pl

DATA SHEET

VCX GV-2 MOTOR SWITCHES



VCX GV-2 motor circuit breakers are used to protect electric motors from short circuits and overloads. They also allow manual switching on and off of motors.

Technical data:

- Adjustable range: depending on the model 0.16-10A
- Compliance: IEC 947-2, IEC-947-4-1.
- Short-circuit resistance U_{imp} : 6kV
- Rated voltage: 230/400V
- Category A, AC3
- Number of poles: 3P
- Mounting method: TH-35 busebar

Product Code	Product name	EAN	Packaging
GV2 0,16-0,25A	motorised switch GV2 0,16-0,25A	5901122683636	1 pcs.
GV2 0,25A-0,4A	motorised switch GV2 0,25A-0,4A	5901122683643	1 pcs.
GV2 0,4A-0,63A	motorised switch GV2 0,4A-0,63A	5901122683650	1 pcs.
GV2 0,63A-1,0A	motorised switch GV2 0,63A-1,0A	5901122683667	1 pcs.
GV2 1,0-1,6A	motorised switch GV2 1,0-1,6A	5901122683674	1 pcs.
GV2 1,6A- 2,5A	motorised switch GV2 1,6A- 2,5A	5901122683681	1 pcs.
GV2 2,5-4,0A	motorised switch GV2 2,5-4,0A	5901122683698	1 pcs.
GV2 4,0-6,3A	motorised switch GV2 4,0-6,3A	5901122683704	1 pcs.
GV2 6,0-10A	motorised switch GV2 6,0-10A	5901122683711	1 pcs.
GV2 9,0-14A	motorised switch GV2 6,0-10A	5901122685470	1 pcs.
GV2 13,0-18A	motorised switch GV2 6,0-10A	5901122685487	1 pcs.



www.vcx.com.pl

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.

WIRING DIAGRAM AND DIMENSIONS

