

Karta produktu:

Wyłącznik silnikowy termiczny 6,0-10A 3-biegunowy 3P (230/400V AC) 3-modułowy GV-2 VCX

VCX



Producent:	VCX
Symbol:	73.0259
Kod producenta:	GV2 6,0-10A
Kod EAN:	5901122683711

Opis produktu

Wyłączniki silnikowe **VCX GV-2** służą do zabezpieczania silników elektrycznych przed zwarciami i przeciążeniami. Pozwalają także na ręczne włączanie i wyłączanie silników. W przypadku wyżej wymienionych przypadków wyłącznik silnikowy **odetnie dopływ energii elektrycznej** do silnika, zapobiegając uszkodzeniom.

Wyłączniki silnikowe to niezbędne urządzenia zwiększające **bezpieczeństwo i niezawodność pracy** przy jednoczesnym obniżeniu kosztów pracy. Doskonale sprawdzą się w przemyśle przy produkcji maszyn oraz pracownikom w utrzymaniu ruchu.

Specyfikacja:

- Producent: **VCX**
- Typ: **Wyłącznik silnikowy VCX GV-2, 6,0-10,0**
- Zakres regulacji: **6,0-10,0A**
- Zgodność z normą: **IEC 947-2, IEC-947-4-1**
- Odporność zwarciova Uimp: **6kV**
- Napięcie znamionowe: **230/400V**
- Kategoria **A, AC**
- Liczba biegunów: **3P**
- Pojemność zacisku: **0,5-10mm**
- Sposób montażu: **szyna TH-35**

Zalety korzystania z wyłączników silnikowych:

1. **Bezpieczeństwo pracy** - wyłączniki minimalizują występowanie przerw podczas awarii oraz zwiększają bezpieczeństwo użytkowników.
2. **Niezawodna ochrona** - Skuteczność wyłączników jest znacznie wyższa od klasycznych bezpieczników. Takie zabezpieczenia zadziałają nawet o 1000 razy szybciej względem klasycznych wkładek bezpiecznikowych.
3. **Wysoka wydajność** - Wyłączniki w trakcie produkcji oraz podczas użytkowania mogą być testowane - gwarantując najwyższą wydajność. W przypadku klasycznych bezpieczników wykonanie takich testów jest znacznie utrudnione.

4. **Funkcjonalność** - w małym, kompaktowym wyłączniku znajduje się wiele funkcji, ponadto mogą być rozbudowane o szeroką gamę akcesoriów.
5. **Oszczędność kosztów** - wkładka bezpiecznikowa jest znacznie tańsza od bezpiecznika - jednakże uwzględniając całkowity koszt instalacji oraz dodatkowe koszty, które mogą się pojawić przy użytkowaniu wkładki - korzystniejsze okaże się zainwestowanie w solidny wyłącznik.

Producent - VCX

Firma **VCX** od początku swojej działalności specjalizuje się w sprzedaży systemów ochrony przeciwprzepięciowej. Swoją wiedzę opierają na doświadczeniach wyniesionych we współpracy z liderami w tej dziedzinie.

Produkty marki **VCX** są kontrolowane na każdym etapie produkcji, dzięki czemu gwarantują najwyższą jakość oraz charakteryzują się trwałością i niezawodnością. Produkcja odbywa się na bazie najwyższej jakości podzespołów, a gwarancją jakości jest także system ISO 9001 wprowadzony przez zakład produkcyjny.

Specyfikacja

Zakres zabezpieczenia [A]	6-10
---------------------------	------