

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przelacznik-do-mini-cpn-230v-geko-g85236-p-20483.html>

## Przełącznik do mini CPN 230V GEKO G85236

Cena brutto	<b>30,24 zł</b>
Cena netto	<b>24,59 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G85236</b>
Kod producenta	<b>G85236</b>
Kod EAN	<b>5901477127991</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Przełącznik bezpieczeństwa do mini CPN 230V GEKO G85236

Wyłącznik awaryjny przeznaczony do pomp paliwa i oleju typu mini CPN. Umożliwia natychmiastowe odcięcie zasilania poprzez zamknięcie kłapki zewnętrznej, zapewniając bezpieczeństwo podczas pracy z urządzeniem.

Napięcie znamionowe 250V AC

Obciążalność 16(12)A

Stopień ochrony IP54

Oznaczenie typu CK21 DKLD DZ-6

### Charakterystyka techniczna

#### Mechanizm awaryjnego wyłączenia

Konstrukcja z kłapką zewnętrzną pozwala na błyskawiczne odcięcie zasilania jednym ruchem ręki. Rozwiązanie zgodne z wymogami bezpieczeństwa przy obsłudze urządzeń pompujących substancje łatwopalne.

#### Stopień ochrony IP54

Obudowa zabezpieczona przed kurzem i zachlapaniem wodą z dowolnego kierunku. Przyciski wyposażone w gumowe osłony

chroniące przed zapyleniem i zalaniem, co zapewnia niezawodność w warunkach warsztatowych.

### Parametry elektryczne 16(12)A

Wartość 16A oznacza prąd znamionowy ciągły, 12A to maksymalny prąd w trybie AC-3 (silniki elektryczne). Wyłącznik obsługuje pompy o mocy do około 2,8 kW przy 230V.

### Oznaczenie 5E4

Parametr określający wytrzymałość mechaniczną — wyłącznik wytrzymuje minimum 50 000 cykli załączeń i wyłączeń, co zapewnia długotrwałą eksploatację przy regularnym użytkowaniu.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G85236
Typ wyłącznika	CK21 DKLD DZ-6
Napięcie znamionowe	250V AC
Prąd znamionowy	16A (12A AC-3)
Stopień ochrony	IP54
Wytrzymałość mechaniczna	5E4 (50 000 cykli)
Typ montażu	Do mini CPN 230V
Zabezpieczenie przycisków	Gumowe osłony
Mechanizm wyłączenia	Klapka zewnętrzna

## Zastosowanie

- Pompy do paliwa typu mini CPN 230V
- Pompy do oleju napędowego w warsztatach
- Przenośne stacje paliwowe
- Urządzenia do dystrybucji oleju opałowego
- Pompy transferowe do substancji łatwopalnych
- Instalacje wymagające awaryjnego odcięcia zasilania

## Użytkowanie i konserwacja

### Montaż i podłączenie

Przed instalacją należy upewnić się, że napięcie zasilania odpowiada parametrom wyłącznika (230V AC). Wyłącznik montuje się zgodnie z instrukcją pompy mini CPN, zapewniając łatwy dostęp do klapki awaryjnej. Przekrój przewodów należy dobrać do prądu

---

znamionowego urządzenia — minimum 1,5 mm<sup>2</sup> dla obciążeń do 16A.

### **Sprawdzanie funkcjonalności**

Regularnie testować działanie mechanizmu awaryjnego — klapka powinna zamykać się płynnie i skutecznie przerywać obwód. Kontrolować stan gumowych osłon przycisków pod kątem uszkodzeń mechanicznych lub starzenia się materiału. W przypadku trudności w zamykaniu klapki lub luzu w mechanizmie, wymienić wyłącznik.

### **Warunki pracy**

Mimo stopnia ochrony IP54 unikać bezpośredniego zanurzenia wyłącznika w cieczy. Chronić przed długotrwałym narażeniem na działanie oparów agresywnych chemicznie. Pracować w temperaturze otoczenia zgodnej z normą dla urządzeń elektrycznych ogólnego przeznaczenia (zwykle od -5°C do +40°C).

### **Produkty powiązane**

Do kompletu: pompy mini CPN 230V, przewody zasilające 3×1,5 mm<sup>2</sup>, zabezpieczenia nadprądowe 16A, wtyki przemysłowe 230V, węże paliwowe z certyfikatem do substancji ropopochodnych.