

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

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 mm² 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 mm², zabezpieczenia nadprądowe 16A, wtyki przemysłowe 230V, węże paliwowe z certyfikatem do substancji ropopochodnych.