

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klema-do-akumulatora-wylacznik-masy-kd10597-kraftdele-p-62096.html>

## Klema do akumulatora wyłącznik masy KD10597 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>10,40 zł</b>
Cena netto	<b>8,46 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD10597</b>
Kod producenta	<b>KD10597</b>
Kod EAN	<b>5903957002385</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Klema do akumulatora z wyłącznikiem masy KD10597

KD10597 to klema bieguna ujemnego akumulatora z wbudowanym wyłącznikiem masy, przeznaczona do instalacji 12V i 24V. Umożliwia całkowite odłączenie obwodu elektrycznego pojazdu jednym obrotem pokrętła, co eliminuje pobór prądu przez odbiorniki w stanie czuwania i zabezpiecza akumulator przed stopniowym rozładowaniem.

Napięcie instalacji 12 / 24 V

Prąd ciągły 125 A

Prąd chwilowy 500 A

Biegunowość Ujemna (masa)

### Charakterystyka produktu

#### Odłączanie jednym obrotem

Pokrętło wyłącznika pozwala na szybkie przerwanie obwodu bez użycia narzędzi. Rozwiązanie przydatne przy dłuższym postoju pojazdu, pracach przy instalacji elektrycznej lub w sytuacjach awaryjnych wymagających natychmiastowego odcięcia zasilania.

### Prąd ciągły 125 A i chwilowy 500 A

Wartość 125 A odpowiada typowemu obciążeniu instalacji samochodowej podczas normalnej pracy. Prąd chwilowy 500 A pokrywa szczytowe zapotrzebowanie przy rozruchu silnika, kiedy przez układ rozruchowy przepływają bardzo wysokie wartości natężenia przez krótki czas.

### Montaż na biegunie ujemnym

Wyłącznik instaluje się w miejsce standardowej klemy minusowej. Taki sposób podłączenia jest zgodny z zasadami bezpieczeństwa elektrycznego — odłączenie masy przed biegunem dodatnim minimalizuje ryzyko zwarcia podczas prac serwisowych.

### Kompatybilność z instalacjami 12V i 24V

Produkt obsługuje zarówno instalacje 12V stosowane w samochodach osobowych, jak i 24V charakterystyczne dla pojazdów ciężarowych, autobusów i maszyn roboczych. Przed montażem należy sprawdzić napięcie instalacji w dokumentacji pojazdu.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD10597
Przeznaczenie	Instalacje 12-24 V
Biegunowość	Ujemna (masa)
Maksymalny prąd ciągły	125 A
Maksymalny prąd chwilowy	500 A
Wymiary	85 × 35 mm
Producent	Kraft&Dele

## Zastosowanie

- Samochody osobowe z instalacją 12V
- Pojazdy ciężarowe i dostawcze z instalacją 24V
- Autobusy i pojazdy komunikacji miejskiej
- Maszyny budowlane i rolnicze
- Pojazdy sezonowe przechowywane przez dłuższy czas (np. kampery, przyczepy)
- Zabezpieczenie akumulatora podczas długotrwałego postoju
- Odcięcie zasilania przed pracami przy instalacji elektrycznej pojazdu

---

## Montaż

---

### Instrukcja montażu krok po kroku

1. Odłącz oryginalną klemę minusową od bieguna ujemnego akumulatora.
  2. Nałóż wyłącznik masy KD10597 na biegun ujemny i dokręć zgodnie z zaleceniami producenta.
  3. Podłącz zdemontowaną klemę minusową do dedykowanego zacisku na wyłączniku.
  4. Sprawdź pewność połączeń — luźne zaciski powodują opory przejścia i mogą prowadzić do iskrzenia.
- Przed montażem upewnij się, że napięcie instalacji pojazdu (12V lub 24V) mieści się w zakresie pracy urządzenia.