

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	10,40 zł
Cena netto	8,46 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10597
Kod producenta	KD10597
Kod EAN	5903957002385
Producent	KRAFT&DELE

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.