

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przetwornik-do-prostownika-cg80007-7-geko-p-22027.html>BRAK
ZDJĘCIA

Przetwornik do prostownika CG80007-7 GEKO

Cena brutto	77,07 zł
Cena netto	62,66 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CG80007-7
Kod producenta	CG80007-7
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Przetwornik do prostownika CG80007-7 GEKO

Komponent zapasowy do prostowników marki GEKO, odpowiedzialny za przekształcanie napięcia w procesie ładowania akumulatorów. Element wymienny przeznaczony do regeneracji lub naprawy urządzeń ładujących.

Producent GEKO

Model CG80007-7

Typ produktu Przetwornik

Zastosowanie Prostowniki GEKO

Charakterystyka

Funkcja przetwornika w prostowniku

Przetwornik odpowiada za przekształcanie napięcia przemiennego AC na napięcie stałe DC oraz jego stabilizację na poziomie wymaganym do bezpiecznego ładowania akumulatorów. Wpływa bezpośrednio na jakość prądu ładowania i żywotność baterii.

Kompatybilność z urządzeniami GEKO

Komponent zaprojektowany specjalnie dla prostowników marki GEKO. Przed zakupem należy zweryfikować zgodność z posiadanym modelem urządzenia, sprawdzając numer katalogowy lub dokumentację techniczną prostownika.

Wymiana jako element serwisowy

Przetwornik stanowi część wymienny prostownika, którą można samodzielnie zainstalować podczas naprawy lub modernizacji urządzenia. Montaż wymaga podstawowej znajomości elektryki i przestrzegania zasad bezpieczeństwa przy pracy z urządzeniami elektrycznymi.

Wpływ na efektywność ładowania

Sprawny przetwornik zapewnia stabilne parametry prądu ładowania, co przekłada się na krótszy czas ładowania akumulatorów i zmniejsza ryzyko ich uszkodzenia przez nieprawidłowe napięcie lub prąd ładowania.

Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	CG80007-7
Typ komponentu	Przetwornik do prostownika
Przeznaczenie	Prostowniki marki GEKO

Zastosowanie

- Naprawa uszkodzonych prostowników GEKO
- Wymiana zużytego przetwornika w celu przywrócenia pełnej sprawności
- Modernizacja starszych modeli prostowników
- Regeneracja urządzeń ładujących w warsztatach samochodowych
- Utrzymanie serwisowe profesjonalnego sprzętu ładującego
- Przywrócenie stabilnych parametrów ładowania akumulatorów

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem przetwornika należy sprawdzić numer modelu prostownika oraz porównać go z dokumentacją producenta. Kompatybilność można zweryfikować na podstawie tabliczki znamionowej urządzenia lub instrukcji obsługi. W przypadku wątpliwości warto skontaktować się z serwisem autoryzowanym GEKO.

Instalacja i bezpieczeństwo

Wymiana przetwornika wymaga odłączenia prostownika od zasilania i rozładowania kondensatorów wewnętrznych. Prace serwisowe przy urządzeniach elektrycznych powinny być wykonywane przez osoby posiadające podstawową wiedzę z zakresu elektryki lub w autoryzowanym serwisie.

Podczas montażu należy zwrócić uwagę na prawidłowe podłączenie przewodów zgodnie ze schematem elektrycznym prostownika. Nieprawidłowa instalacja może prowadzić do uszkodzenia zarówno przetwornika, jak i całego urządzenia.

Po wymianie przetwornika zaleca się przeprowadzenie testowego cyklu ładowania z użyciem akumulatora o znanym stanie naładowania, aby zweryfikować poprawność działania prostownika i stabilność parametrów wyjściowych.

Produkty powiązane

Podczas wymiany przetwornika warto rozważyć sprawdzenie stanu innych komponentów prostownika, takich jak diody prostownicze, kondensatory filtrujące czy wentylatory chłodzące. Kompleksowa konserwacja wydłuża żywotność urządzenia i zapewnia jego niezawodną pracę.