

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przetwornica-do-prostownika-cg80007-8-geko-p-22028.html>

Przetwornica do prostownika CG80007-8 GEKO

Cena brutto	128,10 zł
Cena netto	104,15 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	CG80007-8
Kod producenta	CG80007-8
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Przetwornica do prostownika CG80007-8 GEKO

Podzespół zamienny zaprojektowany specjalnie dla prostownika GEKO CG80007-8. Przetwornica odpowiada za przekształcanie napięcia sieciowego na parametry wymagane przez układ ładowania akumulatorów.

Typ produktu Część zamienna
Kompatybilność CG80007-8
Producent GEKO

Charakterystyka

Dedykowana kompatybilność

Przetwornica zaprojektowana wyłącznie dla modelu CG80007-8. Dopasowanie mechaniczne i elektryczne gwarantuje bezproblemową wymianę bez konieczności modyfikacji urządzenia.

Funkcja w układzie prostownika

Przekształca napięcie przemiennie z sieci 230V na niższe napięcie stałe, które po prostowaniu zasila układ ładowania. Stanowi kluczowy element toru mocy prostownika.

Zabezpieczenia wbudowane

Wyposażona w zabezpieczenia przed przeciążeniem i skokami napięcia, co chroni zarówno przetwornicę, jak i pozostałe podzespoły prostownika przed uszkodzeniem.

Kompaktowa konstrukcja

Wymiary dostosowane do obudowy prostownika CG80007-8. Montaż nie wymaga dodatkowych narzędzi specjalistycznych ani przeróbek mechanicznych.

Specyfikacja techniczna

Model	CG80007-8
Typ podzespołu	Przetwornica
Przeznaczenie	Prostownik GEKO CG80007-8
Producent	GEKO
Kategoria	Część zamienna oryginalna

Zastosowanie

- Naprawa prostownika GEKO CG80007-8 po awarii przetwornicy
- Wymiana profilaktyczna zużytego podzespołu
- Przywrócenie pełnej funkcjonalności prostownika
- Serwis urządzeń do ładowania akumulatorów
- Użytkowanie warsztatowe i profesjonalne

Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować numer modelu prostownika – przetwornica pasuje wyłącznie do CG80007-8. Numer modelu znajduje się na tabliczce znamionowej urządzenia, zazwyczaj umieszczonej na tylnej lub bocznej ścianie obudowy.

Użytkowanie i konserwacja

Wymiana przetwornicy wymaga odłączenia prostownika od zasilania i rozłączenia przewodów wewnętrznych. Zaleca się wykonanie naprawy przez osoby z podstawową wiedzą elektryczną lub zlecenie serwisowi. Po montażu należy sprawdzić poprawność działania prostownika, testując go na akumulatorze o znanym stanie naładowania.

Przetwornica nie wymaga konserwacji w trakcie eksploatacji. Należy jednak unikać pracy prostownika w warunkach nadmiernego zapylenia lub wilgoci, co może skrócić żywotność elektroniki.

Produkty powiązane

W przypadku awarii prostownika warto sprawdzić również stan innych podzespołów: mostka prostowniczego, kondensatorów filtrujących oraz układu sterowania. Kompleksowa wymiana zużytych elementów wydłuża żywotność urządzenia.