

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/amperomierz-do-prostownika-cg80006-2-geko-p-22013.html>



Amperomierz do prostownika CG80006-2 GEKO

Cena brutto	7,43 zł
Cena netto	6,04 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CG80006-2
Kod producenta	CG80006-2
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Amperomierz do prostownika CG80006-2 GEKO

Część zamienna do prostownika GEKO CG80006-2 umożliwiająca pomiar natężenia prądu ładowania. Analogowy wskaźnik pozwala na bieżące monitorowanie procesu ładowania akumulatorów.

Model CG80006-2

Producent GEKO

Typ Amperomierz analogowy

Charakterystyka

Dedykowana kompatybilność

Amperomierz zaprojektowany specjalnie do prostownika GEKO CG80006-2. Gwarantuje pełną kompatybilność wymiarów montażowych oraz parametrów elektrycznych z oryginalnym wyposażeniem urządzenia.

Analogowy wskaźnik

Klasyczna konstrukcja ze wskazówką mechaniczną zapewnia czytelny odczyt wartości prądu bez konieczności zasilania

dodatkowego. Pozwala na szybką ocenę przebiegu procesu ładowania.

Kontrola procesu ładowania

Bieżący pomiar natężenia prądu umożliwia weryfikację, czy akumulator przyjmuje ładunek zgodnie z oczekiwaniami oraz pozwala wykryć ewentualne nieprawidłowości w pracy prostownika.

Część zamienna

Przeznaczony do wymiany uszkodzonego lub zużytego miernika w prostowniku. Przywraca pełną funkcjonalność urządzenia bez konieczności zakupu nowego sprzętu.

Specyfikacja techniczna

Model	CG80006-2
Producent	GEKO
Typ produktu	Amperomierz do prostownika
Kompatybilność	Prostownik GEKO CG80006-2
Typ wskaźnika	Analogowy

Zastosowanie

- Wymiana uszkodzonego amperomierza w prostowniku GEKO CG80006-2
- Monitorowanie natężenia prądu podczas ładowania akumulatorów samochodowych
- Kontrola procesu ładowania w warsztatach mechanicznych
- Diagnostyka pracy prostownika
- Serwis i naprawa prostowników GEKO
- Weryfikacja stanu technicznego ładowanych akumulatorów

Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem należy upewnić się, że posiadany prostownik to model GEKO CG80006-2. Numer modelu znajduje się na tabliczce znamionowej urządzenia. Amperomierz jest częścią dedykowaną i nie jest kompatybilny z innymi modelami prostowników.

Montaż i użytkowanie

Wymiana amperomierza wymaga podstawowej znajomości elektryki oraz odłączenia prostownika od zasilania. Należy zachować właściwe połączenie przewodów zgodnie z oryginalnym schematem montażowym urządzenia.

Po montażu warto przeprowadzić próbne ładowanie z kontrolą wskazań miernika. Poprawnie działający amperomierz powinien pokazywać wzrost natężenia prądu po podłączeniu akumulatora, a następnie stopniowy spadek w miarę postępu ładowania.

Bezpieczeństwo podczas wymiany

Przed rozpoczęciem wymiany amperomierza należy bezwzględnie odłączyć prostownik od sieci elektrycznej oraz odłączyć wszystkie przewody podłączone do akumulatora. Prace serwisowe powinny być wykonywane przez osoby posiadające odpowiednią wiedzę techniczną.