

EM287 Tester samochodowy urządzeń elektrycznych 12V
Nr kat. 111285

Opis:

EM287 jest wielofunkcyjnym testerem, który pozwala na zaoszczędzenie czasu przy czynnościach diagnostycznych w warsztacie samochodowym. Po podłączeniu testera do akumulatora samochodowego mechanik może podać do sondy testera prąd o polaryzacji ujemnej lub dodatniej. Tester służy także do pomiaru napięcia DC, testowania ciągłości i błędów podłączenia do masy oraz śledzenia i lokalizowania zwarc.

Cechy:

- Test ciągłości
- Sprawdzanie polaryzacji napięcia
- Pomiar napięcia DC w zakresie 2V~24V
- Sprawdzanie lamp
- Sprawdzanie silników elektrycznych
- Śledzenie i lokalizowanie zwarc
- Sprawdzanie błędów podłączenia do masy
- Latarka



Specyfikacja:

Napięcie pracy	8~24V DC
Długość przewodu	ok. 5m
Zakres pomiaru napięcia VDC	2~24V DC
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	8A (Gdy prąd przekracza 8A, tester rozłączy się automatycznie)
Temperatura pracy	0°C~40°C, <75% RH
Temperatura przechowywania	-20°C~50°C, <85%RH
Wymiary	53 x 42 x 274 (szer x gł x wys)
Masa	ok. 385g

