

TESTER DOSTOSOWANY DO WYMOGÓW ZAWODU

Prosty:

- Kalibracja automatyczna: Prosty w użyciu, brak ryzyka błędu.
- Ekran 3" 3/4 o silnym kontraście: Maksymalna czytelność, nawet w pełnym słońcu.

Precyzyjny:

- Przestrzeganie norm.
- Bezstykowy pomiar natężenia prądu za pomocą amperomierza zaciskowego.

Bezpieczny:

- Powłoki odporne na uderzenia: odporność w środowisku przemysłowym.
- Schowek na przewód: oszczędność czasu.



711A Multimetr



- Multimetr „utrzymanie ruchu”.
- Idealny do naprawy podzespołów elektronicznych lub elektromechanicznych oraz do nauczania.
- Woltmierz prądu stałego/zmiennego: 0 do 600 V.
- Amperomierz prądu stałego/zmiennego: 0 do 10 A.
- Omomierz: 0 do 40 MΩ.
- Pojemnościomierz: 0 do 100 μF.
- Miernik częstotliwości: 0 do 100 kHz.
- Raport cykliczny: 5% do 99%.
- Tester diod.
- Test przewodzenia z ostrzeżeniem dźwiękowym.
- RMS 600 V CAT III.

711A.P500 Amperomierz zaciskowy



- Umożliwia pomiar natężenia prądu bez kontaktu.
- Kompatybilny z większością multimetrów.
- Automatyczna regulacja zero, doskonale przystosowany do multimetrów FACOM 711, 711A, 714 i 714A.
- Pomiar prądu zmiennego/stałego: 0 do 600 A.
- Odpowiedź częstotliwościowa: 50 Hz - 60 Hz.
- RMS 600 V CAT III.

712A Multimetr zaciskowy



- Multimetr dla serwisu ruchomego.
- Pomiar natężenia bez kontaktu, odporny na trudne warunki otoczenia.
- Woltmierz prądu stałego/zmiennego: 0 do 600 V.
- Amperomierz prądu stałego/zmiennego: 0 do 400 A.
- Omomierz: 0 do 40 MΩ.
- Test przewodzenia z ostrzeżeniem dźwiękowym.
- Tester diod.
- Pomiar temperatury przez podłączenie czujnika K do pomiarów kontaktowych.
- RMS 600 V CAT III.