

«PeakTech® P 2695» Tester izolacji 125/250/500/1000 V /4000 MΩ



174,90 €

Ceny z VAT plus koszty wysyłki

Numer produktu: P 2695

GTIN/EAN: 4250569400544

Opis

To cyfrowe urządzenie do pomiaru izolacji jest wymagane do różnych pomiarów linii, komponentów i ich izolacji. Wymagane napięcie do pomiaru izolacji można ustawić za pomocą przełącznika obrotowego. Naciśnięcie przycisku testowego powoduje podanie ustawionego napięcia i sprawdzenie mierzonego urządzenia/linii. Można wybrać cztery wartości napięcia dla funkcji pomiaru izolacji, aby pokryć każdy rodzaj testu. Inne funkcje PeakTech 2695 to na przykład pomiar napięcia DC, AC i rezystancji. Aby zapewnić bezpieczną pracę, dostępny jest przycisk blokujący, który zapobiega wyprowadzeniu przez urządzenie napięcia do 1000 V przez przypadkowe naciśnięcie przycisku.

Właściwości techniczne

- Profesjonalne urządzenie do pomiaru izolacji o napięciu testowym do 1000V
- Duży podwójny wyświetlacz LCD (maks. 3999) z podświetleniem
- MIN / MAX i funkcja wstrzymania pomiaru
- Automatyczne rozładowywanie kondensatorów (napięcie pojemnościowe)
- Automatyczne wykrywanie obwodów o napięciu powyżej 30 V
- Wskaźnik stanu akumulatora
- Automatyczne wyłączenie
- Bezpieczeństwo: TÜV / GS, EN-61010-1, CAT III 1000 V
- Akcesoria: walizka, baterie, przewody pomiarowe i instrukcja obsługi

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH
Gerstenstieg 4
DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

Specyfikacje

GS - Tested safety:

Kategoria przepięcia: CAT III 1000 V

Napięcia testowe: 125 V, 250 V, 500 V, 1000 V

OHM maks.: 4000 MΩ

Typ wyświetlacza: LCD

Witryny cyfrowe: 4.000