

«PeakTech® P 1650» Miernik cęgowy TrueRMS 4000 zliczeń 400 A AC/DC



79,90 €

Ceny z VAT plus koszty wysyłki

Numer produktu: P 1650

GTIN/EAN: 4250569400377

Opis

PeakTech 1650 to urządzenie do pomiaru prądów AC i DC do 400 A za pomocą cęgów prądowych dla kabli o średnicy do 30 mm. Pomiar prądu i napięcia są wykonywane jako pomiary True RMS (prawdziwa wartość skuteczna), co oznacza, że zmierzone wartości są wyświetlane poprawnie nawet w przypadku przebiegów odbiegających od sinusoidy. Cęgi prądowe są idealne do pomiaru prądu w systemach elektrycznych i szafach sterowniczych, ponieważ tylko pojedyncze przewody są prowadzone przez szczelki cęgów w celu bezdotykowego pomiaru prądu i nie trzeba odłączać żadnych połączeń elektrycznych. Ponadto model ten posiada rozbudowane funkcje multimetru do pomiaru napięcia, rezystancji, częstotliwości, pojemności i temperatury. Możliwe jest również przeprowadzanie testów ciągłości za pomocą sygnałów akustycznych i testów diod. Ze względu na wysoką funkcjonalność i prostą obsługę, ten cęg prądowy jest odpowiedni dla specjalistów elektroników, techników serwisowych lub hobbystów.

Właściwości techniczne

- Pomiar True RMS AC i DC do 400 A
- Wyświetlacz LCD z 4000 cyframi, wykresem słupkowym i podświetleniem
- Pomiar napięcia True RMS do 600 V AC/DC
- Pomiar rezystancji, tester ciągłości i test diody
- Funkcja pomiaru częstotliwości do 100 kHz
- Funkcja pomiaru pojemności do 4 mF

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

- Funkcja pomiaru temperatury z dołączonym czujnikiem
- Funkcja wstrzymania danych, automatyczny i ręczny wybór zakresu
- Funkcja wartości względnej dla zerowania
- Średnica przewodu do maks. 30 mm
- Bezpieczeństwo: TÜV / GS, EN 61010-1, CAT III 600 V
- Akcesoria: czujnik temperatury i adapter, futerał, przewody pomiarowe, bateria i instrukcja obsługi

Specyfikacje

A AC maks. : 400 A

A DC maks.: 400A

Hz maks.: 40 MHz

Kategoria przepięcia: CAT III 600 V

NCV:

OHM maks.: 40 MΩ

Otwarcie zawleczki: 30 mm

Pojemność maks.: 400 μF

Temp. maks.: 760 °C

Typ wyświetlacza: LCD

TÜV/GS:

V AC maks.: 600 V

V DC maks.: 600V

Witryny cyfrowe: 4.000

mV AC maks.: 400 mV

mV DC maks.: 400 mV

Temp. min.: -20 °C