

«PeakTech® P 1655» Miernik cęgowy TrueRMS 40 000 zliczeń 1500 A AC/DC



129,90 €

Ceny z VAT plus koszty wysyłki

Numer produktu: P 1655

GTIN/EAN: 4250569402098

Opis

PeakTech 1655 to urządzenie do pomiaru prądów AC i DC do 1500 A za pomocą cęgów prądowych dla kabli o średnicy do 55 mm. Wysoka rozdzielczość wyświetlacza wynosząca 40 000 zliczeń zapewnia szczególnie dokładne wyświetlanie pomiarów z podstawową dokładnością DCV wynoszącą 0,1%. Oprócz wysokiego zakresu pomiarowego prądu stałego i przemiennego, model ten posiada również rozbudowane funkcje multimetru do pomiaru napięcia, rezystancji, częstotliwości, pojemności i temperatury. Możliwe jest również przeprowadzanie testów ciągłości za pomocą sygnałów akustycznych i testów diod. PeakTech 1655 posiada kilka specjalnych funkcji, takich jak szybki pomiar prądu rozruchowego (Inrush), akwizycja wartości szczytowej (Peak) lub bezdotkowy wskaźnik napięcia (NCV). 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. Ze względu na wysoką dokładność i funkcjonalność, PeakTech 1655 jest idealny do codziennego użytku w handlu i przemyśle.

Właściwości techniczne

- Wyświetlacz LCD z 40 000 cyfr, wykresem słupkowym i podświetleniem
- Pomiar napięcia i prądu True RMS
- Pomiar rezystancji, tester ciągłości i test diody
- Funkcja pomiaru temperatury z dołączonym czujnikiem
- Funkcja pomiaru prądu rozruchowego do szybkiego wykrywania prądu rozruchowego

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

www.peaktech.de

- Funkcja wstrzymania danych, automatyczny i ręczny wybór zakresu
- Wartość maksymalna, wartość minimalna i funkcja pomiaru PEAK
- Średnica przewodu do maks. 55 mm
- Bezpieczeństwo: EN 61010-1, KAT III 1000 V
- Akcesoria: czujnik temperatury i adapter, futerał, przewody pomiarowe, bateria i instrukcja obsługi

Specyfikacje

A AC maks. : 1500 A

A DC maks.: 1500A

Kategoria przepięcia: CAT III 1000 V, CAT IV 600 V

NCV:

OHM maks.: 40 MΩ

Otwarcie zawleczki: 55 mm

Pojemność maks.: 40 mF

Temp. maks.: 1000 °C

Typ wyświetlacza: LCD

V AC maks.: 750 V

V DC maks.: 1000V

Witryny cyfrowe: 40.000

mV AC maks.: 400 mV

mV DC maks.: 400 mV

Temp. min.: -40 °C