

«PeakTech® P 4145» Analizator 3-fazowy z wyświetlaczem TFT



2 599,90 €

Ceny z VAT plus koszty wysyłki

Numer produktu: P 4145

GTIN/EAN: 4250569403125

Opis

Analizatory mocy służą do precyzyjnej oceny obwodów, odbiorników energii i obciążenia sieci. Ten profesjonalny 3-fazowy analizator mocy o najwyższym standardzie technicznym oferuje wszystkie ważne funkcje do analizy wydajności w elektrycznych systemach 1-fazowych i 3-fazowych. Szczegółowa reprezentacja różnych prądów, napięć i częstotliwości, harmonicznych, mocy pozornych, biernych i czynnych, a także dostępne pozycje menu, takie jak wyświetlanie kształtu fali, wykres słupkowy, wyświetlanie trendów, lista zdarzeń i grafika wektorowa, umożliwiają rozbudowane funkcje analizy dla inżynierów i techników w obszarze przemysłowym i serwisowym. Ze względu na poręczną konstrukcję i kompletne akcesoria pomiarowe, urządzenie to może być również idealnie wykorzystywane w serwisie terenowym.

Właściwości techniczne

- 14 cm (5,6 ") kolorowy wyświetlacz TFT o rozdzielczości 320 x 240 pikseli
- Pomiar 1-fazowy (2-przewodowy) i 3-fazowy (3- i 4-przewodowy)
- Pomiar napięcia, prądu, harmonicznych, mocy, prądu rozruchowego i inne
- Graficzne wyświetlanie przebiegów i wektorów
- Wewnętrzny rejestrator danych do rejestrowania zdarzeń w okresie od 2 godzin do 7 dni
- Połączenie LAN i USB do przetwarzania danych
- 8-gigabajtowa karta pamięci do wewnętrznej zapisu danych
- Normy testowe: IEC 61000-4-30, 61000-4-15, 61000-4-7, and EN 50160

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

www.peaktech.de

- Bezpieczeństwo: EN 61010-1, CAT III 1000 V / CAT IV 600 V; Klasa ochrony: IP51, zgodnie z IEC60529
- Akcesoria: 5 x przewody pomiarowe (3 m), 4 x elastyczny czujnik prądu 3000 A, 5 x zaciski krokodylkowe, zasilacz DC, płyta CD z oprogramowaniem i instrukcja obsługi

Specyfikacje

USB:

A AC maks. : 3000 A (Stromwandler)

Akumulator/bateria: Ni-Mh 3800 mAh

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

Klasa ochrony: IP 51

Kąt fazowy: 0° ... 360°

LAN:

Maks. liczba watogodzin.: 200 GWh

Moc maks.: 20 MW

Napięcie sieciowe: 110/240 V AC; 50/60 Hz

Oprogramowanie:

Przekątna obrazu (TFT): 14 cm (5,6")

Typ wyświetlacza: Farb-TFT

V AC maks.: 1000V

V DC maks.: 1000V

Współczynnik mocy: 0,00 ... 1