

Seria WD2250

Właściwości

Pomiar jedno i trójfazowy
 Wzmacniacz mocy do pomiaru częstotliwości audio
 Pomiar bardzo małych mocy
 Prosta obsługa i podłączenie
 Zabezpieczenie nadprądowe

WD2250A

Nr kat. 116110

MCP



Parametry techniczne

Zasilanie z sieci: 230V
 Zakresy prądowe: 0,1A, 0,5A, 1A, 5A
 Zakresy napięciowe: 3V, 15V, 30V, 240V, 450V
 Pomiar mocy: 0,3W ~ 2250W (wielkość pojemności)
 Częstotliwości: 0 ~ 3 kHz
 Wyświetlacz LCD: 3¹/₂ cyfry
 Wymiary: 230 × 75 × 170 (szer × gł × wys)
 Masa: 0,6kg

CE

WD2250B

Nr kat. 116110

MCP



Parametry techniczne

Zasilanie bateryjne
 Automatyczne wyłączenie po 2 minutach bezczynności
 Nieprzerywalny czas pracy około 8 godzin

Zakresy prądowe: 0,1A, 0,5A, 1A, 5A
 Zakresy napięciowe: 3V, 15V, 30V, 240V, 450V
 Pomiar mocy: 0,3W ~ 2250W (wielkość pojemności)
 Częstotliwości: 0 ~ 3 kHz
 Wyświetlacz LCD: 3¹/₂ cyfry
 Wymiary: 230 × 75 × 170 (szer × gł × wys)
 Masa: 0,6kg

CE