

WG507/Zestaw Miernik udarowy rezystancji uziemienia z wyposażeniem + św. wzorcowania

Nr kat. 104174

WG507 Miernik udarowy rezystancji uziemienia ATMOR

Nr kat. 104173

Cechy

- Wyświetlacz graficzny 64 x 128 pikseli
- Podświetlenie wyświetlacza
- Spełnia normy: PN-EN 60060-2:2000 i PN-EN 62305-1:2008
- Liczba pomiarów jednokrotnego ładowania
- Udar wartości ok 1A i czasie trwania 4 μ s i 10 μ s



Rezystancja Ω

Zakres	Dokładność	Rozdzielczość
19,9 Ω	błąd podstawowy $\pm 2,5\%$ i błąd całkowity $\pm 5\%$	0.1 Ω
199 Ω		1 Ω
Udar wartości ok 1A i czasie trwania 4μs i 10μs		

Pozostałe

Zasilanie	4,8 V, 1500...2000 mAh 4 akumulatory Ni-MH (rozmiar AA)
Liczba pomiarów jednokrotnego ładowania	Ponad 1000
Wymiary	100mm x 210mm x 40mm
Masa	400g
Masa z sondami standardowymi	3700g
Wyposażenie standardowe	torba, zestaw akumulatorów, instrukcja obsługi, przewody pomiarowe na szpulach 40m i 30m, 2m, sondy pomiarowe standardowe 2szt, krokodylki 3szt, sworzeń stalowy do wyciągania sond z gruntu, protokół sprawdzenia producenta
Opcje	Ładowarka akumulatorów, sondy BIG do gruntu, świadectwo wzorcowania (tylko 104174 WG507/Zestaw)

