

**NEW**

# ERT 1557

Nowy specjalistyczny  
miernik rezystancji uziemienia.

Pomiar z miernikiem cęgowym

Rezystywność gruntu

Zasilany Bateryjnie

Zapis do PC

Pamięć 500 rekordów

Pomiar 2,3,4-przewodowy

Zastosowanie: ■ Telekomunikacja ■ Zakłady energetyczne  
■ Elektrycy ■ Instalatorzy

Idealny do pomiarów sieci 110V, 230V czy trójfazowych. To specjalistyczny miernik to dokładnego pomiaru rezystancji uziomu bez jego rozłączania na czas pomiaru. Przystosowany jest również do pomiaru rezystywności gruntu. Pomiar metodą 2,3 i 4-przewodową oraz pamięć do 500 rekordów czyni z miernika niedościgniony wzór na rynku. Wybór rodzaju testu odbywa się poprzez obrotowy przełącznik a zapis danych do komputera poprzez interfejs USB.

Urządzenie dostarczamy wraz z zestawem 4 sond do wbijania w grunt i niezbędnymi przewodami pomiarowymi.



## TESTY

### Rezystancja uziemienia metoda 2,3,4-przewodowa

Zakres Pomiaru	0.00ohm - 50.0kohm
Częstotliwość	125 Hz +/- 1 Hz
Prąd Pomiaru	<20mA
Napięcie Pomiaru	<50V sinusoidalne

### Rezystancja uziemienia z użyciem cęgów

Zakres Pomiaru	0.00ohm - 2.00kohm
Częstotliwość	125 Hz +/- 1 Hz
Prąd Pomiaru	<20mA
Napięcie Pomiaru	<50V sinusoidalne

### Rezystywność gruntu

Zakres Pomiaru	0.00ohm - 1999kohm
Częstotliwość	125 Hz +/- 1 Hz
Prąd Pomiaru	<20mA
Napięcie Pomiaru	<50V sinusoidalne

## DODATKOWE INFORMACJE

Masa i Wymiary	0.8kg / 26cm x 10cm x 55mm
Pamięć	500 rekordów
Komunikacja	USB
Zgodność	PL-EN61557-1,-5,IEC61010-1,300V CAT II

## AKCESORIA

Cęgi ERT