

NEW

IRT 1557

Miernik Rezystancji Izolacji
i skuteczności uziemienia.
Partner dla Inżynierów.

Poręczny

Lekki

Długa żywotność baterii

Duży podświetlany LCD

Zintegrowana Sonda

Pomiar ciągłości

Zastosowanie: ■ Elektrycy ■ Telekomunikacja
■ Zakłady energetyczne ■ Instalatorzy

IRT 1557 to niewielki i lekki miernik rezystancji izolacji i ciągłości przewodów. To idealne uzupełnienie zestawu narzędzi każdego inżyniera. Zintegrowana sonda pomiarowa to patent firmy Seaward, dzięki temu odczytujesz pomiar wygodniej niż kiedykolwiek. Żaden inny miernik tego nie potrafi. IRT 1557 jest w pełni zgodny z normami PL-EN 61557 oraz IEC 61010-1 CAT III. Układ automatycznego rozładowywania obwodów i ostrzeżenie przed występowaniem napięcia daje Ci poczucie bezpieczeństwa w czasie pomiaru. Wybór testu dokonuje się poprzez obrotowy przełącznik. IRT 1557 to prawdziwie solidny miernik z pomiarem napięcia zmiennego lub stałego do 1000V.



TESTY

Rezystancja Izolacji

Zakres pomiaru	0.001Mohm - 1999Mohm
Analogowy Bar Graph	0ohm - nieskończoność
Napięcie Pomiaru	250v; 500v; 1000v
Prąd nominalny	min. 1mA wg. PL- EN 61557
Alarm Audio/Visual	Powyżej 30V na zaciskach

Pomiar ciągłości

Zakres Pomiaru	0.00ohm - 19.99ohm
Napięcie Pomiaru	4V DC nominalne
Prąd Pomiarowy	200mA,
Alarm Audio/Visual	Powyżej 30V na zaciskach

Pomiar rezystancji

Zakres Pomiaru	0ohm - 2000ohm
Prąd Pomiarowy	25uA nominalny
Alarm Audio/Visual	Powyżej 30V na zaciskach

Pomiar Napięcia

Zakres Pomiaru	0V - 1000V DC/AC do 400Hz
Analogowy Bar Graph	0 - 1000V
Alarm Audio/Visual	Powyżej 30V na zaciskach

DODATKOWE INFORMACJE

Stopień ochrony	IEC 61010-1, 600V CAT III / 1000V CAT II
Masa i Wymiary	0.8kg / 26cm x 10cm x 5.5cm
Zgodność	PL-EN 61557-1, -2, -4, -10

AKCESORIA

Software

PowerGuard Pro 2
PowerGuard Pro Mobile 2