

## Miernik rezystancji izolacji MIC-5001

MIC-5001 - POMIAR REZYSTANCJI IZOLACJI DO 5 TΩ ZGODNIE Z IEC 61557-2

Pomiar rezystancji metodą RampTest. Pomiar rezystancji izolacji: napięcie pomiarowe wybierane od 50...500 V skokowo co 50 V oraz od 500 ... 5000 V ze skokiem 100 V, ciągłe wskazanie mierzonej rezystancji izolacji lub prądu upływu, samoczynne rozładowanie pojemności mierzonego obiektu po zakończeniu pomiaru rezystancji izolacji, akustyczne wyznaczanie pięciosekundowych odcinków czasu ułatwiające zdjęcie charakterystyk czasowych, odczytywanie czasu pomiaru T1, T2 i T3 dla pomiaru współczynnika absorpcji DAR i wskaźnika polaryzacji PI, wskazania rzeczywistego napięcia pomiarowego podczas pomiaru, zabezpieczenie przed pomiarem obiektów pod napięciem. Pomiar rezystancji izolacji metodą dwu- oraz trójprzewodową. Pomiar rezystancji izolacji metodą RampTest oraz pomiar napięcia przebicia z prędkością narostu do ~ 1 kV/s. Pomiar napięć stałych i przemiennych w zakresie 0...750 V. Pamięć 990 komórek (11880 wpisów) przesłanie danych do komputera PC poprzez kabel USB. Zasilanie akumulatorowe. Przyrządy spełniają wymagania normy PN-EN 61557. Możliwość zasilenia i ładowania miernika z zewnętrznego zasilacza lub gniazda zapalniczki samochodowej.



### Informacje ogólne

GTIN/EAN	5907624024816
Nazwa producenta	SONEL
ID produktu wg producenta	WMPLMIC5001
Nazwa marki	Sonel
Kod celny	90303320

### Opis ETIM

Klasa	Miernik rezystancji izolacji (EC000499)
Grupa	Urządzenie pomiarowe i testowe (EG000044)
Wskaźnik	Cyfrowy
Analogowy wskaźnik słupkowy	Nie
Zasilanie	Bateria (akumulator)
Podświetlany wyświetlacz LCD	Tak
Zakres pomiarowy rezystancji izolacji	0..5000000 MΩ
Znamionowe napięcie testowe 100 V	Tak
Znamionowe napięcie testowe 250 V	Tak
Znamionowe napięcie testowe 500 V	Tak
Znamionowe napięcie testowe 1000 V	Tak
Znamionowe napięcie testowe 2500 V	Tak
Znamionowe napięcie testowe 5000 V	Tak

Regulacja znamionowego napięcia testowego	Tak
Pomiar napięcia	Tak
Testowanie ograniczników przepięć	Tak
Pamięć wartości mierzonej	Tak
Złącze (interfejs)	Tak

## Atrybuty

ERP ID	1119845
--------	---------