

## Miernik rezystancji izolacji MIC-10

Miernik MIC-10 jest przeznaczony do pomiarów rezystancji izolacji napięciami do 1000 V. Przyrząd posiada do wyboru napięcia pomiarowe: 50, 100, 250, 500, 1000 V. Dodatkowo: pomiar pojemności podczas pomiaru RISO, pomiar ciągłości połączeń ochronnych i wyrównawczych prądem > 200 mA, niskonapięcowy pomiar ciągłości obwodu i rezystancji pomiar napięć stałych i przemiennych. Nowoczesna, ergonomiczna obudowa oraz bardzo prosta intuicyjna obsługa są szczególnie ważne podczas wykonywania dużej liczby pomiarów. Wszelkie ustawienia trybów oraz napięć pomiarowych dokonuje się za pomocą przełącznika obrotowego. Podświetlana klawiatura/wyświetlacz oraz obudowa odporna na uszkodzenia o stopniu ochrony IP67 znacznie ułatwia pracę w niekorzystnych warunkach. Specjalistyczne akcesoria zapewniają bezpieczeństwo użytkownika podczas pomiarów, dodatkowo przyrząd nadzoruje warunki pracy (np. zapewnia blokowanie pomiaru przy napięciu na obiekcie większym niż 50V), oraz rozładowuje obiekt po zakończeniu pomiaru.



### Informacje ogólne

GTIN/EAN	5907624013438
Nazwa producenta	SONEL
ID produktu wg producenta	WMPLMIC10
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..1999 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	Nie
Znamionowe napięcie testowe 5000 V	Nie
Regulacja znamionowego napięcia testowego	Tak

Pomiar napięcia	Tak
Testowanie ograniczników przepięć	Nie
Złącze (interfejs)	Tak

## Atrybuty

ERP ID	1088456
--------	---------