

## Miernik rezystancji izolacji MIC-30

Miernik MIC-30 jest przeznaczony do pomiarów rezystancji izolacji napięciami: 50, 100, 250, 500, 1000 V. Przyrząd posiada dodatkowo płynną regulację w zakresie 50...1000 V co 10V. Dodatkowo: pomiar pojemności podczas pomiaru RISO, pomiar prądu upływu, pomiar ciągłości połączeń ochronnych i wyrównawczych prądem > 200 mA, niskonapięcowy pomiar ciągłości obwodu i rezystancji, pomiar napięć stałych i przemiennych. Atutem jest możliwość zapamiętania wyników pomiarów oraz współpraca z komputerem, co zapewnia łatwe tworzenie protokołów. Przyrząd pozwala na zaprogramowanie 3 długości czasów prowadzenia pomiarów rezystancji izolacji, dzięki czemu oblicza również 2 współczynniki absorpcji (AB1, AB2 lub DAR, PI). 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	5907624021105
Nazwa producenta	SONEL
ID produktu wg producenta	WMPLMIC30
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
Pomiar napięcia	Tak
Pamięć wartości mierzonej	Tak
Złącze (interfejs)	Tak

## Atrybuty

ERP ID	1088461
--------	---------