

Miernik rezystancji izolacji MIC-2501

Miernik MIC-2501 jest przeznaczony do pomiaru rezystancji izolacji napięciem od 100V do 2500V wybranym skokowo co 100V. Miernik umożliwia pomiar rezystancji izolacji metodą dwu- oraz trzyprzewodową, niskonapięciowy pomiar ciągłości oraz pomiar napięć stałych i przemiennych do 750V. Podczas pomiaru rezystancji izolacji miernik wyznacza współczynniki absorpcji dla czasów 15s, 60s i 600s. Miernik posiada pamięć składającą się z 990 komórek, która umożliwia zapisanie 11880 wyników. Miernik posiada zabezpieczenie przed pomiarem obiektów pod napięciem. Zasilany jest z wewnętrznego akumulatora lub zewnętrznego źródła (230V lub 12V). Przyrząd spełnia wymagania normy PN-EN 61557.



Informacje ogólne

GTIN/EAN	5907624023512
Nazwa producenta	SONEL
ID produktu wg producenta	WMPLMIC2501
Nazwa marki	Sonei
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	999900..999900 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	Nie
Pomiar napięcia	Tak
Pamięć wartości mierzonej	Tak
Pamięć wartości bieżącej (Data Hold)	Tak
Złącze (interfejs)	Tak

Atrybuty

ERP ID	1088458
--------	---------