

Miernik rezystancji izolacji UNIT UT-512



Informacje ogólne

| | |
|---------------------------|---------|
| Nazwa producenta | LECHPOL |
| ID produktu wg producenta | MIE0131 |

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 | 0,5..100000 MΩ |
| Znamionowe napięcie testowe 100 V | Nie |
| Znamionowe napięcie testowe 250 V | Nie |
| Znamionowe napięcie testowe 500 V | Tak |
| Znamionowe napięcie testowe 1000 V | Tak |
| Znamionowe napięcie testowe 2500 V | Tak |
| Znamionowe napięcie testowe 5000 V | Nie |
| Znamionowe napięcie testowe 10 kV | Nie |
| Znamionowe napięcie testowe 15 kV | Nie |
| Regulacja znamionowego napięcia testowego | Tak |
| Regulacja znamionowego napięcia testowego z funkcją rampy | Brak informacji |
| Pomiar małych rezystancji | Brak informacji |
| Pomiar napięcia | Tak |
| Testowanie ograniczników przepięć | Nie |
| Pamięć wartości mierzonej | Tak |