

CENTER 360

MIERNIK REZYSTANCJI IZOLACJI 1 kV I CIĄGŁOŚCI



CENTER 360 – WYBRANE CECHY I PARAMETRY

- Napięcia i pomiarowe i odpowiadające im podzakresy pomiarowe rezystancji izolacji: 250 V / 4000 MΩ, 500 V / 4000 MΩ, 1000 V / 4000 MΩ
- Rozdzielczość wskazania rezystancji izolacji: od 1 kΩ do 1 MΩ (zależnie od podzakresu)
- Dokładność wskazania: 3% w.w. + 5 cyfr
- Prąd pomiarowy rezystancji izolacji: > 1 mA
- Wyświetlacz ciekłokrystaliczny, 4 cyfry, o wymiarach 76x42 mm, z bargrafem (40 segmentów)
- "Zamrażanie" wskazania wyświetlacza (HOLD)
- Blokada pomiaru rezystancji izolacji (LOCK)
- Pomiar napięcia przemiennego i stałego: do 600 V, z rozdzielczością wskazania 0,1 V
- Pomiar małych rezystancji od na podzakresach: 400/4000 Ω
- Rozdzielczość wskazania rezystancji: odpowiednio 0,1 Ω / 1 Ω
- Test ciągłości obwodu: prądem pomiarowym > 200 mA, z sygnalizacją dźwiękową stanu ciągłości
- Automatyczne zerowanie rezystancji przewodów (doprowadzeń) pomiarowych
- Automatyczne rozładowywanie testowanego obiektu po pomiarze z sygnalizacją dźwiękową momentu rozładowania
- Szybkość odświeżania pola cyfrowego 2,5 razy/s, bargrafu 10 razy/s
- Automatyczna zmiana podzakresu przy pomiarze rezystancji izolacji i małych rezystancji
- Zasilanie: 8 baterii LR6 (8 x 1,5 V)
- Wymiary: 196x112x64 mm

- Masa: 700 g
- Specjalna konstrukcja obudowy utrudniająca wysunięcie się przyrządu z ręki
- Bezpieczeństwo: Znak CE, IEC kat. III 600 V, kat. II 1000 V
- W wyposażeniu: komplet przewodów pomiarowych, duże chwytaki krokodylowe (2 szt.), baterie (8 szt.), neseser.



Firma Pomiarowa Tadeusz Piwkowski
Al. Jerozolimskie 200 lok. 527
02-486 Warszawa tel. 664 082 832
biuro@wzorcowaniemiernikow.pl
www.wzorcowaniemiernikow.pl