

DT-9054 to profesjonalny tester wyłączników różnicowoprądowych. Mierzy czas (ms) i prąd (mA) wyłączenia wyłączników różnicowoprądowych normalnych (N) i selektywnych (S). Jest przystosowany do pracy w układach TT i TN o napięciu znamionowym 230 V. Tester posiada bardzo wytrzymałą gumową obudowę charakteryzującą się dużą odpornością na uszkodzenia mechaniczne.

Dane techniczne

Charakterystyka

- duży wyświetlacz LCD z niebieskim podświetleniem
- wizualizacja na piktogramie wartości napięcia, kolejności faz i wyprowadzeń przewodów w gniazdku
- zmiana koloru podświetlenia na czerwony po wykryciu nieprawidłowości w warunkach pomiaru
- pomiar prądu wyłączenia wyłącznika różnicowoprądowego w zakresach $I_{\Delta N}$: 10 | 30 | 100 | 300 | 500 | 650 mA narastanie prądu pomiarowego w zakresie $0,4 \div 1,1 \times I_{\Delta N} \pm 10\%$
- pomiar czasu wyłączenia wyłącznika różnicowoprądowego w zakresie $0 \div 300$ ms
- wybór typu wyłącznika N-normalny, S-selektywny
- wybór półokresu startu prądu pomiarowego 0° lub 180°
- domyślny tryb pracy po włączeniu zasilania 30 mA /N/0°/ms
- auto wyłączenie zasilania po 50 s bezczynności

Zgodność z normami bezpieczeństwa

- EN 61010-1 CAT III 600 V,
- IEC 61557-6 NF EN 61557-6
- kompatybilność elektromagnetyczna: (EMC) IEC 61236

Wyposażenie miernika

- baterie 4xAA-LR6
- pudełko



Funkcje	Zakres	Dokładność
Czas wyłączenia	0÷300 ms	±5,0%
Prąd wyłączenia	10 mA 30 mA 100 mA 300 mA 500 mA 650 mA	±10%
Wymiary [mm]	200x70x45	
Waga [g]	253	

Przykład zamówienia:

Tester wyłączników różnicowoprądowych DT-9054