



CE

ATT - Anti Trip Technology

innowacyjna funkcja do pomiaru pętli zwarcia bez wyzwalania RCD

Właściwości:

- Wygodny w użyciu, prosty w obsłudze
- Automagiczne rozpoczynanie testów
- Duży czytelny podwójny wyświetlacz LCD z podświetlanym tłem
- Sygnalizacja stanu baterii i przepalenia bezpiecznika
- Automagiczny test poprawności i stanu przewodów L, N, PE z sygnalizacją
- Pole "Polarity check" dodatkowa kontrola poprawności położenia przewodów L, N, PE
- Prowadzenie testów i ocena wyników zgodnie z najnowszymi regulacjami
- Funkcja zerowania rezystancji przewodów zapewnia dokładny test ciągłości
- Pomiary zdalne "Hands Free" zapewnia przyciskowi testu w sondzie, co zwiększa wygodę i szybkość pomiarów
- Automagiczne rozładowanie obwodu po testach rezystancji izolacji z obserwacją zmian napięcia obiektu na LCD
- Monitorowanie i sygnalizacja przegrzania rezystora pomiarowego
- Mechaniczna blokada gniazd pomiarowych zwiększa bezpieczeństwo
- Pomiary impedancji i RCD z wyborem początku fazy 0° i 180°
- Kabel KAMP 12 zakończony wtykiem sieciowym pozwala na wygodne i szybkie testy w gniazdach sieciowych instalacji
- Automagiczne wyłączenie dla ochrony żywotności baterii
- Idealny miernik do testów instalacji elektrycznej w budynkach

Dane szczegółowe:

Test ciągłości prądem >200mA - 0,01Ω.. 1999Ω

Rezystancja izolacji (napięcia testu) - 250V, 500V, 1000V

Rezystancja izolacji (zakres) - 0,01MΩ.. 999MΩ

Impedancja pętli zwarcia - 0,01Ω.. 500Ω (L-PE, L-N,)

Impedancja pętli zwarcia (ATT) - 0,01Ω.. 500Ω (L-PE, L-N,)

Prąd testu - 7A (tryb Hi I), 15mA (ATT)

Przewidywany prąd zwarcia PFC - TAK

Przewidywany prąd zwarcia PSC - TAK

Napięcia pracy pętla/PFC/PSC - L-PE, L-N (90~250V), 50/60Hz

Wyłączniki RCD - typy - AC, G i S

Wyłączniki RCD - prądy nominalne IΔN - 30, 100, 300, 500mA

Prąd testu - 0,5xIΔN, 1xIΔN, 5xIΔN

Test automatyczny - TAK (30mA)

Pomiar napięcia dotykowego Uc - 400W

Napięcie ACV + Hz - tylko ACV 90~250V, 50/60Hz

Wymiary (szer × gł × wys) - 195 × 75 × 127mm

Masa - 750g

