

Eazy Volt PRO LED+ to profesjonalny wskaźnik służący do testowania napięcia i ciągłości obwodu. Wskaźnik został zaprojektowany i wykonany zgodnie z najnowszymi normami bezpieczeństwa tak aby zagwarantować bezpieczną i niezawodną pracę.

Wskaźnik jest wykonany zgodnie z dyrektywą dotyczącą kompatybilności elektromagnetycznej EMC (2014/30/EU) – standard EN61326-1 oraz dyrektywą niskonapięciową LVD (2014/35/EU) – standard EN61243-3:2014.

Cechy:

- Napięcie początkowe 6V
- Wskazanie polaryzacji
- Test ciągłości
- Jednobiegunowe wskazanie fazy
- Test kierunku wirowania fazy
- Zintegrowana latarka
- Detekcja ELV (Extra Low Voltage – bardzo niskie napięcie) i ciągłości
- Testowane napięcie AC i DC do 690V
- Auto-wyłączenie
- Ochronność obudowy IP65
- Kategoria pomiarowa CAT IV 600V
- Do wybory końcówki pomiarowe 2-4mm
- Gumowe kapturki ochronne Gs38
- Test wyłączników RCD (aktywacja 2 przyciskami)
- Test napięcia z obciążeniem
- Podwójny zasilacz LED dla jaśniejszej detekcji

Specyfikacja:

Model	Eazy Volt PRO LED+
Zakres napięcia	6~690V AC/DC (16~800Hz)
Napięcie nominalne LED	6/12/24/50/120/230/400/690V
Tolerancja LED	EN61243-3
Wskazanie ELV-LED	>50V AC/DC, >120V DC
Czas odpowiedzi	<1 przy 100% każdej wartości nominalnej
Prąd bezpieczny	I _s <3,5mA (przy 690V)
Prąd szczytowy	<3,5mA (przy 690V)
Czas pomiaru	30s ON (czas przygotowania) 240s OFF (powrót do stanu gotowości)
Pobór prądu	Ok. 80mA
Zakres napięcia dla jednobiegunowego testu fazy	100~690V AC (50/60Hz)
Kierunek wirowania faz	170~690V międzyfazowe AC (40~70Hz)
Test ciągłości	0~500kΩ +50%
Bateria	3V (IEC R03 1,5V x 2)
Temperatura	-15°C~55°C praca -20°C~70°C przechowywanie Bez kondensacji
Wilgotność	Max 85%
Wysokość n.p.m.	do 2000m
Kategoria pomiarowa	CAT IV 600V/ CAT III 1000V
Standard bezp.	EN/IEC 61243-3:2014
Ochronność obudowy	IP65
Test RCD	~30mA@230V

