

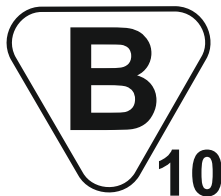
Eazy Volt Plus tester elektryka 6-750V, LCD bargraf, znak bezpieczeństwa B

Nr kat. 306214

Eazy Volt tester elektryka 12-750V, LED, znak bezpieczeństwa B

Nr kat. 306215

Eazy Volt zapewnia niezawodny i bezpieczny pomiar napięcia DCV i ACV (do 750V), rezystancji, test ciągłości i test kierunku wirowania faz metodą 2-biegunową. Zintegrowana latarka umożliwia pomiary przy niedostatecznym oświetleniu. Urządzenie jest dostępne w dwóch wersjach: - z diodami LED lub z cyfrowym wyświetlaczem LCD. Możliwy jest pomiar napięcia bez powodowania wyzwalania wyłączników różnicowoprądowych (RCD). Konstrukcje zgodne EN61010-1/-031, EN61243-3, EN60529, i EN61557-7/-10/-1, EN61326, En55011 zapewniają bezpieczne pomiary dla CAT III do 1000V oraz CAT IV do 600V. Testery uzyskały dobrowolny polski znak bezpieczeństwa B.



IP 65



Dobrowolny certyfikat na znak bezpieczeństwa B



Funkcje:

- Pomiar napięcia AC i DC
- Pomiar rezystancji (Eazy Volt Plus)
- Pomiar częstotliwości (Eazy Volt Plus)
- Wskazanie napięcia niebezpiecznego (>50VAC / 120VDC)
- Test ciągłości i diod
- Test kierunku wirowania faz
- Test wyłączników RCD (10/30mA)
- Jednobiegunowa detekcja fazy
- Autotest
- Zintegrowana latarka LED

Cechy:

- Średnica końcówek probierczych 4mm / 2mm (ostrzowa)
- Bezpieczne końcówki probiercze z przesuwaną osłoną
- Sygnalizacja ciągłości: optyczna/akustyczna
- Ochrona wszystkich wejść na przeciążenie 1000V
- Obudowa IP65
- Automatyczne włączenie / wyłączenie
- Sygnalizacja akustyczna i optyczna
- Odporność na upadek z wysokości jednego metra
- Wskazanie napięcia nawet w przypadku braku baterii lub ich niskim poziomie naładowania
- Wyświetlacz: diody LED (Eazy Volt) | LCD 3½ cyfry + bargraf (Eazy Volt Plus)
- Bezpieczeństwo: EN61010-1 CAT III 1000V / CAT IV 600V
- Zasilanie: baterie 2x 1,5V (IEC LR03; AAA)
- Wymiary (szer x gł x wys) / waga: 68x29x239 / 230g (EV); 240g (EV Plus)

Specyfikacja

Eazy Volt

Eazy Volt Plus

	Eazy Volt	Eazy Volt Plus
Pomiar napięcia DCV/ACV		
Zakres pomiaru napięcia DCV/ACV:	12~750V AC/DC	6~750V AC/DC
Wskazania LED/bargrafu:	±12, 24, 50, 120, 230, 400, 750V AC/DC	±6, 12, 24, 50, 120, 230, 400, 750V AC/DC
Wskazania LCD; rozdzielczość:	---	6~750V AC/DC; 1V
Dokładność wskazania na LCD:	---	AC ±(1,3%+5c), DC ±(1,0%+2c)
Czas odpowiedzi:	<0,1s	<0,1s / bargraf, <2s / wskazanie LCD
Jednobiegunowe wykrywanie napięcia sieci		
Zakres napięcia (częstotliwości):	100~750V AC (45~65Hz)	
Pomiar rezystancji		
Zakres pomiaru rezystancji, rozdzielczość:	---	0~2kΩ; 1Ω
Dokładność wskazania na LCD:	---	±(2%+10c)
Pomiar częstotliwości		
Zakres pomiaru częstotliwości, rozdzielczość:	---	30~999Hz; 1Hz
Dokładność wskazania na LCD:	---	±(0,3%+5c)
Vmax (61~999Hz)	---	20V AC
Test ciągłości	<200kΩ	<200Ω
Test diod	uproszczony	0,1+1,8V
Wskazanie kierunku wirowania faz		
Zakres napięcia (LED):	100~750V	
Zakres częstotliwości:	50~60Hz	
Zasada pomiaru	dwubiegunowa z elektrodą dotykową L2	

