

Najszersza oferta w Polsce!



Tylko EazyVolt,
EazyVolt+

IP 65

CAT III
600V



- Pomiar automatyczny
- Automatykny wybór funkcji pomiarowej
- Autowł. / Autotest poprawności działania / Autowyl. / Autowyl.
- Pomiar napięcia w układzie L-PE bez wyzwalania RCD (testować napięcie L-N przez 5s i następnie natychmiast testować napięcie L-PE) (testery EazyVolt)
- Bezpieczne końcówki probiercze chronione przesuwными tulejami (testery EazyVolt)
- Końcówki probiercze 4mm i 2mm
- Sygnalizacja optyczna i akustyczna
- Zintegrowana latarka LED podświetlająca otoczenie robocze sondy L2 (+)
- Ochronność obudowy IP 65
- Wskazywanie napięcia nawet w przypadku braku baterii lub ich słabym stanie
- Wskazywanie napięcia niebezpiecznego
- Odporność na upadek z wysokości 1m
- Dobrowolny polski znak bezpieczeństwa "B" (testery EazyVolt)

Nazwa [nr kat.]	EazyVolt [306215]	EazyVolt Plus [306214]	KT 170 [103912]	KT 171 [103913]
Wyświetlanie wyniku	12 LED	LCD 1999max + bargraf	12 LED	LCD 2999max + 12 LED
Pomiar/test napięć DCV i ACV w układzie L-N, L-PE				
Zakres pomiaru	12~750V AC/DC		12~690V AC/DC	
Wskazania LED, Bargrafu	±12, 24, 36, 50, 120, 230, 400, 750V AC/DC		±12, 24, 50, 120, 230, 400, 690V AC/DC	
Wskazania LCD, rozdz.	-	12~750V AC/DC; 1V	-	<300V 0,1V, poz. 1V
Czas odpowiedzi	<0,1s	<0,1s bar., <0,2s LCD	<0,6s (dla 100%)	<1s (dla 90%~110%)
Jednobiegunowe wykrywanie napięcia sieci				
Zakres napięcia	12~750V (45~65Hz)		100~690V (50/60Hz)	
Pomiar rezystancji				
Zakres pomiaru, rozdz.	N.D.	0~2kΩ, 1Ω	N.D.	N.D.
Pozostałe testy i dane ogólne				
Test RCD	dla RCD IΔN = 10mA / 30mA		(pomiar napięcia L-PE bez wyzwalania)	
Test ciągłości	dla R < 200kΩ	dla R < 200Ω	dla R < 400kΩ	dla R < 400kΩ
Test diod	Tak	Tak	Nie	Nie
Pomiar częstotliwości	Nie	30Hz~999Hz	Nie	Nie
Kierunek wirowania faz	100~750V (50~60Hz) - metoda 2 biegunowa		200~690V (50~60Hz) - metoda 2 biegunowa	
Bezpieczeństwo	EN61010-1 CAT III 1000V / CAT IV 600V		EN61010-1 CAT III 690 / CAT IV 600V	
Zasilanie	2 baterie 1,5V typu AAA, LR 03		2 baterie 1,5V typu AAA, LR 03	
Wymiary [mm], masa [g]	68x29x239, 230 (EV), 240 (EV Plus)		64x26x246, 190	

EnergyLab

KEWTECH

NIEAF SMITT

EnergyLab

KEWTECH



Nazwa Nr kat.	Voltage Alert [111509]	Kewstick UNO [103602]	Kewstick DUO [103603]	VoltBeeper [306204]	GK9 [111230]	Kewvolt 2 [103604]
Detekcja napięć	AC: 90~1000V	AC: 90~600V	AC: 90~600V	AC: 100~1000V	Progowo ACV/DCV: 6, 12, 24, 50, 120, 230, 400V	Progowo AC/DC: 6, 12, 50, 120, 230, 400V
Sposób sygnalizacji	Brzęczyk, dioda LED	Dioda LED	Brzęczyk, dioda LED	Brzęczyk, dioda LED	8 Diod LED (wskazywanie napięć i polaryzacji)	7 Diod LED (wskazywanie napięć i polaryzacji)
Bezpieczeństwo	CAT IV 1000V	CAT IV 600V	CAT IV 600V	CAT IV 600V	CAT II 600V	CAT IV 600V
Funkcje dodatkowe	Zintegrowana latarka		Funkcja tłumienia czułości		Identyfikacja polaryzacji	Identyfikacja polaryzacji
Zasilanie	2 bat. 1,5V AAA	2 bat. 1,5V AAA	2 bat. 1,5V AAA	2 bat. 1,5V AAA	Zasilanie z obwodu	Zasilanie z obwodu
Wymiary [mm]	17 × 19 × 153	14 × 14 × 153	20 × 20 × 164	20 × 16 × 155	23 × 23 × 202 sonda: Ø11 × 178	19 × 19 × 175 sonda: Ø13 × 175
Masa [g]	40	40	50	40	100	95