

- Pomiar automatyczny
- Automatyczny wybór funkcji pomiarowej
- Autowylączenie / Autotest poprawności działania / Autowylączenie
- Pomiar napięcia w układzie L-PE bez wyzwalań 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



Nazwa [nr kat.]	BT71UE [102172]	BT73EU [102171]	BT75EU [102170]	EazyVolt [306215]	EazyVolt Plus [306214]	KT 170 [103912]	KT 171 [103913]
Wyświetlanie wyniku	13 LED	LCD 1999max + 13 LED	LCD 1999max + 13 LED	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	12~1000V AC/DC	1,0~1000V AC/DC	1,0~1000V AC/DC	12~750V AC/DC	6~750V AC/DC	12~690V AC/DC	6~690V AC/DC
Wskazania LED, Bargrafu	±12, 24, 50, 120, 230, 400, 690, 1000V AC/DC	±12, 24, 50, 120, 230, 400, 690, 1000V AC/DC	±12, 24, 50, 120, 230, 400, 690, 1000V AC/DC	±12, 24, 50, 120, 230, 400, 750V AC/DC	±6, 12, 24, 50, 120, 230, 400, 750V AC/DC	±12, 24, 50, 120, 230, 400, 690V AC/DC	±12, 24, 50, 120, 230, 400, 690V AC/DC
Wskazania LCD, rozdź.	-	0,1 ~ 199,9; 0,1V 200 ~ 1000: 1V	0,1 ~ 199,9; 0,1V 200 ~ 1000: 1V	-	12~750V AC/DC; 1V	-	6~300V 0,1V, 300~600V 1,0V
Czas odpowiedzi	<0,25s LED, <0,25s LCD			<0,1s	<0,1s bar., <0,2s LCD	<0,6s (dla 100%)	<1s (dla 90%~110%)
Jednobiegunowe wykrywanie napięcia sieci							
Zakres napięcia	-	12~1000V AC/DC	12~1000V AC/DC	12~750V (45~65Hz)	12~750V (45~65Hz)	100~690V (50/60Hz)	100~690V (50/60Hz)
Pomiar rezystancji							
Zakres pomiaru, rozdź.	-	-	1,999~1000kΩ; 0,1Ω	N.D.	0~2kΩ, 1Ω	N.D.	N.D.
Pozostałe testy i dane ogólne							
Test RCD	-	P. znam. ≥30mA (typowo dla 230V AC)		dla RCD IΔN = 10mA / 30mA		(pomiar napięcia L-PE bez wyzwalań)	
Test ciągłości	Sygnal akustyczny	Sygnal akustyczny + bargraf		dla R < 200kΩ	dla R < 200Ω	dla R < 400kΩ	dla R < 400kΩ
Test diod	Nie	Nie	Nie	Tak	Tak	Nie	Nie
Pomiar częstotliwości	Nie	Nie	Nie	Nie	30Hz~999Hz	Nie	Nie
Kierunek wirowania faz	-	Tak		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 1000V / CAT IV 600V		EN61010-1 CAT III 1000V / CAT IV 600V		EN61010-1 CAT III 690 / CAT IV 600V	
Stopnień ochrony IP	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65
Zasilanie	2 baterie 1,5V typu AAA, LR 03			2 baterie 1,5V typu AAA, LR 03		2 baterie 1,5V typu AAA, LR 03	
Wymiary	57 × 40 × 278[mm]			68 × 29 × 239, 230 (EV), 240 (EV Plus)		64 × 26 × 246, 190	



Nazwa Nr kat.	KEW 5711 Volt Stick [103940]	Kewstick UNO [103602]	Kewstick DUO [103603]	Kewvolt 2 [103604]	GK26A [111275]
Detekcja napięć	AC: 20~1000V	AC: 90~600V	AC: 90~600V	Progowo AC/DC: 6-12-50-120-230-400V	Progowo ACV/DCV: 6-12-24-50-120-230-400V
Sposób sygnalizacji	Brzęczyk, dioda LED	Dioda LED	Brzęczyk, dioda LED	7 Diod LED (napięcie i polaryzacja)	8 Diod LED (napięcie i polaryzacja)
Bezpieczeństwo	CAT IV 600V	CAT IV 600V	CAT IV 600V	CAT IV 600V	CAT III 400V
Funkcje dodatkowe	Latarka LED	---	Funkcja tłumienia czułości	Identyfikacja polaryzacji	Identyfikacja polaryzacji
Zasilanie	2 bat. 1,5V AAA	2 bat. 1,5V AAA	2 bat. 1,5V AAA	Zasilanie z obwodu	2 bat. 1,5V LR44
Wymiary [mm]	Ø20 × 153	14 × 14 × 153	20 × 20 × 164	19 × 19 × 175 sonda: Ø13 × 175	50 × 38 × 220 sonda: Ø18 × 143
Masa [g]	40	40	50	95	140

