

Wskaźniki napięć / Voltage testers

Czy wiesz, że:

- Tylko u nas testery z pomiarem napięć do 1000V
- Testery Eazy Volt były sprawdzane na znak B
- Testery z naszej oferty mają unikalne funkcje alarmu wibracyjnego, zmiany koloru LED, detekcji bezdotykowej
- Testery z naszej oferty mają ochronę przeciw-przebieciową 8 kV

NIEAF
INSTRUMENTS®

BRYMEN
BRIGHT PEOPLE'S CHOICE

KYORITSU



| | Eazy Volt I | Eazy Volt II | BT 69 | KEW 1710 |
|--|----------------------------------|--------------------|------------------------------------|-----------------------------|
| Wskazanie napięcia stałego i przemiennego | ±6-12-24-36-50-120-230-400-690 V | ±6~690 V (bargraf) | ±6-12-24-50-120-230-400-690-1000 V | ±12-24-50-120-230-400-690 V |
| Rozróżnianie napięcia stałego i przemiennego | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Pomiar napięcia stałego i przemiennego | | 6~690 V AC/DC | 4,5~1000 V DC 8~1000 V AC | 7~690 V AC/DC |
| Wskazanie ciągłości | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Pomiar rezystancji | | 0~2 kΩ | | |
| Wyswietlacz LCD | | 3½ cyfry | 3½ cyfry | 3½ cyfry |
| Wskaźnik LED | 14 diod | 2 diody | 14 diod | 12 diod |
| Bargraf analogowy | | ✓ | | |
| Jednobiegunowe oznaczenie fazy | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Test wyłączników RCD | | ✓ | ✓ | |
| Podświetlenie miejsca pomiaru | ✓ | ✓ | | ✓ |
| Wymienne końcówki pomiarowe (∅ 2mm/4mm) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Wskaźnik wirowania faz | ✓ | ✓ | | ✓ |
| Automatyczny "HOLD" | ✓ | | na LCD i LED (10 sekund) | |
| Alarm wibracyjny Zmiana koloru LED | | | ✓ | |
| Detekcja bezdotykowa napięć | | | ✓ | |
| Ochronność obudowy PN-EN 60529 | IP 65 | IP 65 | IP 65 | IP 65 |
| Bezpieczeństwo PN-EN 61010-1 | KAT IV 600 V | KAT IV 600 V | KAT IV 600 V | KAT IV 600 V |
| Ochrona przeciążeniowa | 690 V | 690 V | 1000 V | 690 V |
| Ochrona przeciw-przebieciowa | | | 8 kV | |
| Wymiary (szer x gł x wys) | 240 x 24 x 56 mm | 240 x 24 x 56 mm | 233 x 40 x 57 mm | 242 x 29 x 44 mm |
| Masa z bateriami | 200 g | 200 g | 220 g | 230 g |

Przyrządy spełniają wymagania norm: PN-EN 61010-1:2004 (wymagania ogólne dotyczące bezpieczeństwa); PN-EN 61326:2006 (kompatybilność elektromagnetyczna) PN-EN 61243-3:2002 (dwubiegunowe wskaźniki napięcia)

REGIONALNE BIURO HANDLOWE
03-450 WARSZAWA, Ratuszowa 11 pok.68
tel.: 022 211-13-03; kom. +48 505 107 957
e-mail: warszawa@biall.com.pl

SIEDZIBA GŁÓWNA, SPRZEDAŻ
80-174 GDAŃSK, Otomin, Słoneczna 43
tel.: 058 322-11-91,92; fax: 058 322-11-93
e-mail: biall@biall.com.pl

