

Tester Volttest-B

Tester napięcia

APPA



Pomiar AC/DC od 12V do 750V ze wskaźnikiem zakresów LED

Jednobiegunowy wykrywacz fazy

Wskaźnik kolejności faz

Dźwiękowy test ciągłości

Silny biały oświetlacz LED (latarka)

Auto test

Obudowa – IP 65

Obudowa zamknięta z dostępem do baterii

Bezpieczeństwo elektryczne CAT IV 600V/

CAT III 750V

Tester Volttest-S

Tester napięcia



Pomiar dwubiegunowy AC/DC do 750V

Wyświetlacz z maks. wskazaniem 2 000

Auto wykrywanie ACV, DCV, Ω , ciągłości obwodu i test diody

Jednobiegunowy wykrywacz fazy

Wskaźnik kolejności faz

Podwójny wyświetlacz ACV i Hz

Pomiar rezystancji do 2k Ω

Miernik częstotliwości do 1 kHz

Dźwiękowy test ciągłości

Silny biały oświetlacz LED (latarka)

Auto test

Wskaźnik poziomu baterii

Obudowa – IP 65

Obudowa zamknięta z dostępem do baterii

Bezpieczeństwo elektryczne CAT IV 600V/CAT

III 750V

	Volttest-B	Volttest-S
Wyświetlacz	–	2000 odczyt
Pomiar AC/DC do 750V	12 ~ 750V AC/DC wskaźnik LED	•
Auto wykrywanie ACV, DCV, Ω , Ciągłości obwodu i test diody	–	•
Wykrywanie fazy	•	•
Wskaźnik kolejności faz	•	•
Podwójny wyświetlacz ACV/Hz	–	•
Pomiar rezystancji do 2k Ω	–	•
Miernik częstotliwości do 1 kHz	–	•
Dźwiękowy test ciągłości	•	•
Silny biały oświetlacz LED (latarka)	•	•
Auto test	•	•
Wskaźnik poziomu baterii	•	•
Obudowa bryzgoszczelna i pyłoszczelna – IP 65	•	•
Obudowa zamknięta	•	•
Bezpieczeństwo elektryczne CAT IV 600V/CAT III 750V	•	•

	Volttest-B	Volttest-S
Zakresy:	12, 24, 50, 120, 230, 400, 750V	2V~750V -1V~-750V
Rozdzielczość:	N/A	1V
Dokładność podstawowa:	N/A	$\pm(1.0\%+2d)$
Zabezpieczenie: 750V AC/DC	•	•
ACV: Zakresy:	12, 24, 50, 120, 230, 400, 750V	1V~750V
Rozdzielczość:	N/A	1V
Dokładność: 50Hz ~ 500Hz	N/A	$\pm(1.3\%+5d)$
Ochrona przepięciowa: 750V AC/DC	•	•
OHM: Zakresy:	N/A	0~2000 Ω
Rozdzielczość:		1 Ω
Basic Accuracy:		$\pm(2\%+2d)$
Ochrona przepięciowa: 750V AC/DC		•
Ciągłość: Próg zadziałania:	<600 Ω	<200 Ω
Test diody: Zakresy:	N/A	0,3V-0,9V
Dokładność:		$\pm(0,9\%+2d)$
Auto włączenie: >12V AC/DC	•	•
Hz: Zakresy:	N/A	1Hz~999Hz
Rozdzielczość:		1Hz
Dokładność:		$\pm(0.3\%+5d)$
Ochrona przepięciowa: 750V ACDC		•
Wskaźnik fazy: Zakres:	100~750VAC	100~750V AC
Zakres częstotliwości:	45~65Hz	45~65Hz
Wskaźnik kierunku rotacji: Zakres:	100~750VAC	100~750VAC
Zakres częstotliwości:	50~60Hz	50~60Hz
Próbkowanie:	10 times/sec	10 times/sec
Przepełnienie: „OL” or „-OL”	N/A	•
Wskaźnik baterii	N/A	•
Auto wyłącznik:	N/A	20 sec.
Temp. pracy: 0°C ~ 50°C, $\leq 80\%$ RH	•	•
Temp. przechowywania: -20°C~ 60°C	•	•
Współcz. temp: 0,15 (Spec. Acc)/ °C, < 18°C or >28°C	•	•
Bezp: EN 61010-1, EN61243-3, EN61557, and EN60525	CAT. IV. 600V, CAT. III 750V	CAT. IV. 600V, CAT. III 750V
Zasilanie: AAA size 1,5Vx2 IEC LR03) ;	•	•
Czas pracy baterii	200 godz.	200 godz.
Wymiary: 60mm (W) x 239mm (L) x 29 mm (H)	•	•
Masa z holsterem	220 g	220 g
Wyposażenie: ZnC bat. (2 x AAA) i instrukcja	•	•