

P 1096

Medidor de voltaje AC/DC, test RCO, display dual

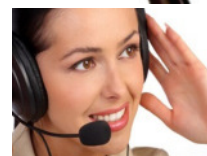


El PeakTech 1096 es un aparato de novedoso desarrollo para medidas de voltaje rápidas y sin complicaciones, mediante un voltímetro de 2 polos con display LCD y un display LED adicional para los valores de voltaje actuales. Este modelo ha sido testeado de acuerdo con TÜV / GS para garantizar la seguridad del usuario y tiene un display LCD de fácil lectura con retroiluminación. Además, el aparato incluye un test de continuidad, de reacción inmediata cuando ambas sondas están conectadas a un conductor sin voltaje mediante de un LED rojo y una señal acústica. Un test de polo único y la muestra de la dirección de rotación para sistemas de 3 fases también están integrados en el modelo. Un interruptor con corriente residual (FIs/RCDs) puede ser activado utilizando el botón de test integrado, permitiendo su prueba rápida. La retroiluminación de ambos displays puede encenderse y apagarse independientemente. Dada su multitud de funciones, este aparato es ideal para su uso diario en el testeo, instalación y mantenimiento de nuevos sistemas eléctricos.

- ▶ Display LCD (max 1999) con retroiluminación
- ▶ Testeo de voltajes AC y DC de hasta 1000V
- ▶ Display de polaridad +/- para el rango de medidas DC
- ▶ Test de polo único y display de dirección de rotación
- ▶ Función de medida de resistencia de hasta 2000 Ω
- ▶ Medidor de continuidad con señalización LED y acústica
- ▶ Test de baja impedancia para interruptores de corriente residual
- ▶ Linterna LED integrada
- ▶ IP 64 - carcasa a prueba de polvo y salpicaduras
- ▶ Seguridad: EN 61243-3; TÜV / GS; CAT III 1000V / CAT IV 600V
- ▶ Accesorios: Bolsa, pilas, manual



Voltaje (LCD):	6 V ... 1000 V AC / DC
Voltaje (LED):	12/24/50/120/230/400/690/1000 V AC/DC
Resolución:	1 V AC/DC
Precisión:	± 3 % + 5 dgt.
Rango de frecuencias AC:	40 ... 400 Hz
Medida de resistencia:	0 ... 1999 Ω
Fuente de alimentación:	2x Pilas 1.5V AAA
Dimensiones:	70 x 255 x 30 mm
Peso:	270g
GTIN-13:	4250569405112



Solicita información

 **91 366 00 63**