

«PeakTech® P 1095» Medidor de Voltaje AC/DC, display LED



38,90 €

Precios sin IVA, más gastos de envío y posiblemente un recargo por valor inferior

Número de producto: P 1095

GTIN/EAN: 4250569402050

Descripción

Los medidores de voltaje de dos polos como este PeakTech 1095 son ideales para medidas rápidas y sin complicación. Este modelo está testeado según TÜV/GS para garantizar la seguridad del usuario, y dispone de un display LED iluminado para corrientes directas y alternas de 12V a 690V. Además, incluye un test de continuidad integrado, que reacciona de inmediato cuando ambas sondas están conectadas a un conductor sin voltaje, indicado mediante un LED amarillo y una señal acústica. Un test de fase simple y la muestra de la dirección de rotación en sistemas de 3 fases también están integrados. El aparato también incluye una linterna LED para iluminar la zona a medir. Los mangos de las sondas pueden conectarse entre ellos, y las sondas de 4mm entran en la mayoría de tomas. Para una medición en tomas más finas, los cabezales de las sondas de 4mm pueden desenroscarse para permitir el acceso a unos cabezales más finos de 2mm. Dada su multitud de funciones, este útil aparato de medida es ideal para su uso diario para el testeo, mantenimiento y nueva instalación de sistemas eléctricos en el comercio y la industria.

Características técnicas

- LEDs rojos para indicar medida de voltaje.
- Testeo de voltajes AC y DC
- Muestra de polaridad para medición de voltajes
- Test de fase simple y visualización de dirección de rotación

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH
Gerstenstieg 4
DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

- Test de continuidad con LED y señal acústica
- Linterna LED integrada para iluminación de la zona a medir
- IP 64: carcasa a prueba de polvo y agua
- Cabezales de sonda desenroscables de 4mm a 2mm
- Seguridad: EN 61243-3; TUV / GS; CAT III 690 V / CAT IV 600 V
- Accesorios: bolsa, pilas, manual

Especificaciones

Categoría de sobrevoltaje: CAT IV 600 V

Grado de protección: IP 64

Luz LED:

Tipo de pantalla: LED

TÜV/GS:

V AC máx.: 690 V

V DC máx.: 690V