

«PeakTech® P 1090» Medidor de Voltaje AC/DC, test RCD, display LCD



65,90 €

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

Número de producto: P 1090

GTIN/EAN: 4250569400889

Descripción

Los medidores de voltaje de dos polos como este PeakTech 1090 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 LCD de fácil lectura y gráfico de barras para voltajes AC y DC. Además, se integra un test de continuidad, 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. Interruptores de potencia residuales (FIs /RCDs) pueden ser activados usando la función de testeo integrada para su comprobación rápida. Para medidas en bornes pequeños, las sondas grandes de 4mm pueden ser desenroscadas para obtener acceso a las de 2mm que se sitúan debajo. Debido a la gran variedad de funciones este práctico aparato es ideal para su uso diario en el testeo, mantenimiento e instalación de sistemas eléctricos en la industria y el comercio.

Características técnicas

- Display LCD iluminado para medida de voltaje
- Testeo de voltajes AC y DC
- Muestra de polaridad para medición de voltajes DC
- Test de fase simple y visualización de dirección de rotación
- Función de testeo de baja impedancia para interruptores de potencia residuales (RCD)

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

www.peaktech.de

- 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; TÜV / 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:

RCD-Test:

Tipo de pantalla: LCD

TÜV/GS:

V AC máx.: 690 V

V DC máx.: 690V