

«PeakTech® P 1635» Pinza Corrientes Fuga 2/80 A AC/DC resolución 1mA



99,00 €

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

Número de producto: P 1635

GTIN/EAN: 4250569400346

Descripción

El PeakTech 1635 es una económica y práctica pinza de corriente de fuga para medir corrientes de hasta 2A con 1mA de resolución. El aparato mide la corriente de forma indirecta mediante campo magnético al cerrar las pinzas alrededor de un conductor (de cable único). Es muy útil en el sector del automóvil para encontrar corrientes de fuga de una batería cuando el vehículo no está arrancado, y así encontrar errores con facilidad. Además de medir corrientes pequeñas, el PeakTech 1635 puede medir corrientes directas y alternas hasta 80A con una resolución de 0.1A, lo que la hace ideal para su uso industrial y no profesional.

Características técnicas

- Apta para medición de corriente AC alterna y DC directa hasta 80A
- Resolución de medida de 1mA hasta 2000mA AC/DC, 100mA hasta 80A AC/DC
- Display LCD con 2400 cuentas y retroiluminación
- Función data hold y de reinicio a cero
- Linterna LED integrada para iluminación de la zona a medir
- Medidor de voltaje sin contacto (NCV)
- Diámetro máximo del conductor de 18mm
- Seguridad: EN 61010-1; CAT III 600 V
- Accesorios: estuche de transporte, pilas, manual

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

Especificaciones

Categoría de sobrevoltaje: CAT III 600 V

Dígitos: 2.400

A AC resolución min.: 1 mA

A DC resolución min.: 1 mA

Corriente de fuga:

Luz LED:

NCV:

Tipo de pantalla: LCD

A AC max.: 2 A, 80 A

A DC max.: 2A, 80A