

«PeakTech® P 1636» Pinza amperimétrica de fugas resolución de 100 μ A



119,90 €

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

Número de producto: P 1636

GTIN/EAN: 4250569405419

Descripción

PeakTech 1636 es una pinza amperimétrica de fuga para medir pequeñas corrientes alternas, que se pueden mostrar con una resolución de hasta 100 μ A. El dispositivo mide la corriente indirectamente a través del campo magnético circundante cuando las mordazas encierran la línea viva (un solo cable). Dado que la suma de todas las corrientes entrantes y las corrientes salientes neutraliza el campo magnético, la corriente de fuga se puede medir encerrando todos los cables de una línea. En el sector del automóvil, este dispositivo de medición es ideal para registrar las corrientes de descarga de la batería del automóvil cuando el encendido está apagado y, por lo tanto, para encontrar fuentes de error de forma rápida y confiable. Además de medir pequeñas corrientes, el PeakTech 1636 también puede medir corrientes alternas más grandes de hasta 200 A con una resolución de 0,1 A y, por lo tanto, es ideal para instaladores electricistas y mantenimiento.

Características técnicas

- Adecuado para medidas de corriente AC hasta 200 A.
- Resolución de medición de 100 μ A hasta 200 mA AC, 1 mA a 2 A AC y 100 mA a 200 A
- Pantalla LCD con 2000 recuentos y retroiluminación
- Función MAX y retención de datos
- La luz de fondo se puede encender y apagar
- Diámetro del cable hasta máx. 29 mm

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

- Seguridad: EN 61010-1; CAT II 600V
- Accesorios: estuche de transporte, pilas y manual de instrucciones

Especificaciones

Categoría de sobrevoltaje: CAT II 600 V

Dígitos: 2.000

A AC resolución min.: 0,1 mA

Ancho de la pinza: 29 mm

Corriente de fuga:

Selección de rango: Manualmente

Tipo de pantalla: LCD

mA CA máx.: 200 mA

A AC máx.: 2 A, 200 A