

«PeakTech® P 1700» Medidor de Pinza TRMS, 6000 cuentas, 200A AC 1000V



88,90 €

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

Número de producto: P 1700

GTIN/EAN: 4250569405075

Descripción

El medidor de pinza de horquilla P 1700 se usa para mediciones de corriente en aparatos y sistemas. La apertura con forma de horquilla del aparato permite al usuario llevar a cabo medidas de corriente rápidas y efectivas en áreas de difícil acceso, como por ejemplo cables individuales en aparatos eléctricos. Con funciones como medida de voltaje, resistencia, test de diodo, medida de capacitancia y test de continuidad, el PeakTech 1700 puede utilizarse para la mayoría de aspectos comunes en las medidas de electricidad, con gran precisión. El display LCD invertido retroiluminado permite llevar a cabo medidas incluso en lugares poco iluminados, y la linterna LED integrada ayuda a las medidas iluminando el alrededor de la zona. El P 1700 presenta una iluminación del display y claridad de lectura en todas las teclas de función. Esto lo hacen el compañero ideal para cualquier técnico de servicio o instalador eléctrico.

Características técnicas

- Display LCD invertido de 3 5/6 dígitos (máx 6000)
- Medición True RMS
- Diámetro del conductor: máx 16mm
- Medida LowZ de baja impedancia
- Función AutoSense: Selección automática de voltaje AC o DC
- Iluminación total de botones y selector rotativo

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

www.peaktech.de

- Linterna LED para iluminar zona de medida
- Detector de voltaje sin contacto
- Funciones de mantenimiento de valores mínimo y máximo
- Data hold
- Funciones de diodo y test de continuidad
- Autoapagado y muestra del estado de la batería
- Seguridad: EN61010-1; CAT III 1000 V / CAT IV 600V
- Accesorios: bolsa, cables de prueba, pilas, manual

Especificaciones

Categoría de sobrevoltaje: CAT III 1000 V, CAT IV 600 V

Dígitos: 6.000

Capacidad max.: 4 mF

Iluminación de teclas:

LowZ:

Luz LED:

NCV:

OHM máx.: 60 MΩ

Tipo de pantalla: LCD invertido

V AC máx.: 1000V

V DC máx.: 1000V

A AC max.: 200 A