

«PeakTech® P 3131» Medidor de Pinza TRMS, 4000 cuentas



149,90 €

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

Número de producto: P 3131

GTIN/EAN: 4250569400650

Descripción

Las pinzas de corriente son ideales para mediciones en sistemas eléctricos y cabinas de control, ya que permiten medidas sin contacto y no es necesario desconectar nada. Además, es posible medir con ellos corrientes muy altas, que sobrecargarían cualquier multímetro del mercado si se conectaran directamente. Este modelo tiene funciones de multímetro para medidas de voltaje y resistencia. Puede llevarse a cabo un test de continuidad con señal acústica, y dado su pequeño tamaño y el máximo de apertura de pinza de 22mm el aparato es ideal para su uso en cabinas de control, sub-distribuciones y en el sector automovilístico. El aparato lleva a cabo medidas como valor True RMS (valor RMS real), es altamente funcional e incluye accesorios como cables de medida, pilas y un estuche de transporte. Es apto para especialistas de la electrónica, aficionados y técnicos de servicio.

Características técnicas

- Display LCD de 13mm 3 3/4 dígitos (max 3999)
- Resolución de 10 mA
- Medidas DC y AC de hasta 300 A
- Medición de valor real efectivo
- Función de test de continuidad con zumbador
- Retención de valor máximo medido y valor medido
- Selección de rango automática

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

- Autoapagado opcional
- Diámetro máximo de conductor: 22mm
- Seguridad: EN 61010-1; CAT II 600 V
- Accesorios: bolsa, cable de medida, batería y manual

Especificaciones

Categoría de sobrevoltaje: CAT II 600 V, CAT III 300 V

Dígitos:	4.000
OHM máx.:	40 MΩ
Tipo de pantalla:	LCD
V AC máx.:	600 V
V DC máx.:	600V
mV AC máx.:	400 mV
mV CC máx.:	400 mV
A AC max.:	300 A
A DC max.:	300A