



Pinza de corriente digital, Tipo: 770-3



Datos de pedido

Número de pedido	473315 770-3
GTIN	4029547013997
Clase de artículo	47B

Descripción

Ejecución:

Robusta carcasa de plástico con gran pantalla LCD iluminada y zona de sujeción con revestimiento de goma. El **exclusivo mecanismo de sujeción** facilita el trabajo en puntos de medición estrechos. **Ajuste automático del campo de medición y del tipo de medición (AC/DC)**. Con capacidad de medición de μA para la medición de corrientes de ionización (con cables de medición). Transferencia de datos vía Bluetooth y la aplicación testo Smart Probes (requisitos del sistema: iOS 8.3 o Android 4.3 o posterior/Bluetooth 4.0). Medición de potencia.

Aplicación:

Adecuado para trabajos en los ámbitos de electrotécnica, industria, mantenimiento y servicio técnico (localización de errores).

Norma:

EN 61326-1, EN 61140.

Suministro:

Incluye 3 pilas n.º 081561 tam. LR3 y cables de medición.

Descripción técnica

Resistencia	0,1 - 60 M Ω
-------------	---------------------

Procedimiento de medición	TRUE RMS
Frecuencia	0,001 Hz - 10 kHz
Información visualizada	6000
Corriente continua CC	0,1 A - 600 A
Tensión continua CC	1 mV - 600 V
Corriente alterna CA	0,1 A - 600 A
Categoría de sobretensión	CAT III 1000 V; CAT IV 600 V
Precisión básica	0,1 %
Tensión alterna CA	1 mV - 600 V
Comprobación de continuidad	sí
Comprobación de diodos	sí
Medición de potencia	sí
Capacidad	0,001 μ F - 60000 μ F
Temperatura	-20 - 500 °C
Cantidad de pilas contenidas	3
N.º de artículo pilas/baterías incluidas	081561 LR3
Suministro de energía	con pilas
Alimentación eléctrica	3× n.º 081561 tam. LR3
Calibración	I4
Tipo de producto	Pinza de corriente

Servicios

Calibración Pinza de corriente Tipo D	027050 D
Calibración DAkkSPinza de corriente Tipo D	027060 D

Accesorios

Pilas alcalinas de manganeso Tamaño constructivo internacional LR3	081561 LR3
--	------------