



Pinza de corriente digital, Tipo: 770-1



Datos de pedido

Número de pedido	473315 770-1
GTIN	4029547013973
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).

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

Corriente continua CC	0,1 A - 400 A
Tensión alterna CA	1 mV - 600 V

Precisión básica	0,8 %
Frecuencia	0,001 Hz - 10 kHz
Resistencia	0,1 - 40 MΩ
Procedimiento de medición	TRUE RMS
Información visualizada	4000
Tensión continua CC	1 mV - 600 V
Categoría de sobretensión	CAT III 1000 V; CAT IV 600 V
Corriente alterna CA	0,1 A - 400 A
Comprobación de continuidad	sí
Comprobación de diodos	sí
Capacidad	0,001 μF - 100 μF
Cantidad de pilas contenidas	3
N.º de artículo pilas/baterías incluidas	081561 LR3
Suministro de energía	con pilas
Alimentación eléctrica	3x n.º 081561 tam. LR3
Calibración	I4
Tipo de producto	Pinza de corriente

Servicios

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

Accesorios

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