FLUKE:

Multímetro, Tipo: 177



Datos de pedido

Número de pedido	473322 177
GTIN	095969095891
Clase de artículo	47H

Descripción

Ejecución:

Carcasa de plástico ergonómica con funda integrada. Gran indicador LCD para una buena lectura. Manejo fiable y sencillo - **Advertencia en caso de cables de medición conectados incorrectamente.** Instrumentos de medición líderes en localización de averías en sistemas eléctricos y electrónicos para técnicos profesionales. Robustos, fiables y precisos. Luz de fondo LED adicional.

Aplicación:

Instrumentos de medición de servicio digitales para casos de aplicación amplios, máxima seguridad y otras funciones adicionales.

Norma:

IEC 61010; ANSI/ISA S82.02.01; CSA C22.2-1010.1

Suministro:

Incluye pila 081561 6LR61, cables de medición y capuchones aislantes extraíbles.

Descripción técnica

Comprobación de diodos	sí
Indicador con iluminación de fondo	sí

Información visualizada	6000
Corriente continua CC	0,1 mA – 10 A
Calibración	13
Precisión básica	0,09 %
Categoría de sobretensión	CAT IV 600 V
Categoría de sobretensión	CAT III 1000 V
Resistencia	$0.1~\Omega-50~M\Omega$
Tensión continua CC	0,1 mV – 1000 V
Procedimiento de medición	TRUE RMS
Frecuencia	0,01 Hz – 100 kHz
Comprobación de continuidad	SÍ
Corriente alterna CA	0,1 mA – 10 A
Tensión alterna CA	0,1 mV – 1000 V
Capacidad	1 nF – 10 mF
Cantidad de pilas contenidas	1
N.º de artículo pilas/baterías incluidas	081561 6LR61
Suministro de energía	con pilas
Tipo de producto	Multímetros

Servicios

Calibración Multímetro digital Número de decimales 3	027000 3
Calibración DAkkSMultímetro digital Número de decimales 3	027010 3

Accesorios

Conductos de medición Ø puntas de medición 1 mm	473318 1
Conductos de medición Ø puntas de medición 2 mm	473318 2
Dispositivo de suspensión magnético Tipo TPAK	473329 TPAK
Bolsa de transporte C150 Tipo F	473337 F

