

FLUKE.

Multímetro, Tipo: 87V



Datos de pedido

Número de pedido	473322 87V
GTIN	
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.** Mediciones precisas de tensión y de frecuencia en accionamientos por motor con convertidores de frecuencia y otros dispositivos eléctricos en los que las ondas armónicas se sobreponen a la frecuencia de base. **Ancho de banda elevado para medir correctamente señales no sinusoidales.** Filtro de pasa-bajo integrado.

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 continuidad	sí
-----------------------------	----

Tensión alterna CA	0,1 mV – 1000 V
Frecuencia	0,01 Hz – 200 kHz
Tensión continua CC	0,01 mV – 1000 V
Procedimiento de medición	TRUE RMS
Corriente continua CC	0,01 mA – 10 A
Precisión básica	0,05 %
Resistencia	0,1 Ω – 50 MΩ
Temperatura	-200 - 1090 °C
Categoría de sobretensión	CAT III 1000 V
Categoría de sobretensión	CAT IV 600 V
N.º de artículo pilas/baterías incluidas	081561 6LR61
Información visualizada	6000
Corriente alterna CA	0,1 mA – 10 A
Comprobación de diodos	sí
Calibración	I7
Calibración	I3
Capacidad	0,01 nF – 10 mF
Denominación del fabricante	87 V
Cantidad de pilas contenidas	1
Suministro de energía	con pilas
Tipo de producto	Multímetros

Servicios

Calibración	Multímetro digital Número de decimales 3	027000 3
Calibración acreditada (por ejemplo, DAkkS)	Multímetro digital Número de decimales 3	027010 3

Accesorios

081561 6LR61

Pilas alcalinas de manganeso Tamaño constructivo internacional 6LR61

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