

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 superponen 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 $\Omega$ – 50 M $\Omega$
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

CalibraciónMultímetro 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