

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Multímetro digital

EXPERT EXDM600-17



Multímetro digital avanzado con funciones mejoradas para la climatización

Los datos más importantes

Número de pedido 0 601 077 200

Datos técnicos

#t-productdetailpage_tools.technical-data.bi.additional-data}

Tensión CA	600 V
Resolución de tensión CA	0,1 mV
Precisión de tensión CA	± 1,0 % + 3
Corriente CA	10 A
Resolución de corriente CA	0.001 A
Precisión de corriente CA	± 1.5% + 3
Tensión CC	600 V
Resolución de tensión CC	0,1 mV
Precisión de tensión CC	± 0,5 % + 2
Corriente CC	10 A
Resolución de corriente CC	0,001 A
Precisión de corriente CC	± 1,0 % + 3
µA de corriente CC	600 µA
Resistencia	60 MΩ
Resolución de resistencia	0,01 MOhm
Precisión de resistencia	± 2,0 % + 5
Capacitancia	1000 µF
Resolución de capacitancia	máx. 0,01 nF
Precisión de capacitancia	± 1,9 % + 2
Continuidad	sí
Resolución de continuidad	0.1 Ohm

Precisión de continuidad	± 1.0 % + 5
Frecuencia CA A mín.	10
Frecuencia CA A máx.	600
Resolución de frecuencia	0,01 Hz
Precisión de frecuencia	± 0,1 % + 2
Impedancia de entrada baja (LoZ)	600 V
Temperatura mín.	-40 °C / -40 °F
Temperatura máx.	~400 °C / ~752 °F
Precisión de temperatura	±1 °C (0 a +100 °C)
Resolución de temperatura	0,1
Protección IP	IP65
Valor eficaz verdadero (True RMS)	sí
Clase de seguridad	CAT III 600 V
Tipo de pantalla	LCD invertido
Retroalimentación acústica	sí
Test de diodo	sí
Rango de medición para frecuencia	99.99 Hz to 50 kHz
Frecuencia CA V	99.99 Hz to 50 kHz
Frecuencia CA A	99.99 Hz to 50 kHz
Dimensiones del embalaje (anchura x longitud x altura)	59 x 177 x 78 mm

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Ventajas:

- Interfaz tipo K acoplable: Mide temperaturas de -40 a 400 °C
- Versátil: mide la temperatura y los microamperios, resistencias hasta 60 MΩ, LoZ y lleva a cabo pruebas de diodos
- Diseño compacto: Fácil manejo con una sola mano gracias al sistema de suspensión con imanes MH 1 Professional compatible
- Siempre a punto para la obra: funciones mejoradas con medición de temperatura, microamperios, LoZ y pruebas de diodos

