



Multímetro digital con gancho

Herramientas

1.20



Aplicaciones

Los multímetros Argos son una herramienta ideal para las labores de mantenimiento eléctrico, combinan las funciones de un multímetro digital y un calibrador de lazo en un solo instrumento portátil y resistente.

Características

- Voltaje CA: 4 V a 600 V~
- Voltaje CD: 400 mV cd a 600 V cd.
- Corriente CA: 1 000 A máximo.
- Resistencia: 400 a 40 MΩ.
- Frecuencia: 10 Hz a 10 MHz.
- Capacitancia: 4 nF a 200 μF.
- Para el mantenimiento y reparación de circuitos de energía.
- Utiliza una pila de 9 V y una de 1.5 V AAA (no incluidas).

Multímetro digital con gancho

Código	Descripción
8850905	Multímetro digital con gancho



Multímetro digital con gancho

Herramientas

1.20

Especificaciones		
\tilde{A}	Corriente CA	40-400 A
\overline{A}	Corriente CD	40-400 A
\tilde{V}	Voltaje CA	4-600 V
\overline{V}	Voltaje CD	400 mV-600 V
Ω	Resistencia	400 Ω - 40M Ω
C	Capacitancia	N/A
$^{\circ}\text{C}$	Temperatura	N/A
$\text{Hz}\%$	Frecuencia / Ciclo de Servicio	10 Hz-1MHz
$\rightarrow $	Prueba de Diodo	●
$\text{di})$	Continuidad	●

Posición del interruptor giratorio	Función
OFF	La corriente está apagada
$V\sim$	Medición de tensión de C.A.
$V\text{---}$	Medición de tensión de C.C.
$\rightarrow $	Prueba de diodo
$\text{di})$	Prueba de continuidad
Ω	Medición de resistencia
$^{\circ}\text{C } ^{\circ}\text{F}$	Medición de temperatura
$A\sim$	Rango de medición de corriente de C.A. desde 2 A hasta 400 A

Partes que conforman el multímetro

- 1.- Entrada de terminales.
- 2.- Pantalla de cristal líquido.
- 3.- Botones de función.
- 4.- Interruptor giratorio.
- 5.- Gatillo para abrir el gancho del transformador, al dejar de hacer presión en el gatillo los ganchos se cerrarán.
- 6.- Área de seguridad para las manos del usuario para que no entre en contacto con los ganchos y pueda sufrir una descarga.
- 7.- Ganchos diseñados para tomar la corriente de C.A. que fluye a través del conductor.

