



La pinza digital AC75B funciona como tres herramientas en una: pinza amperimétrica de CA de 600 A, multímetro y termómetro.

CARACTERISTICAS DESTACADAS

- Rango de medición de μA para medición directa de corrientes de ionización en sistemas de calefacción.
- Medidas de capacidad de hasta 4000 μF para pruebas de arranque/funcionamiento de motores.
- Termómetro digital de hasta 400°C con termocupla K incluida.
- Medida de corriente, tensión, resistencia y capacitancia.
- Comprobación de continuidad y diodo con señal acústica.
- Selección de rango automática.
- Memoria integrada de medidas.
- Apertura de la pinza: 35 mm.
- Desconexión automática.

Especificaciones

Corriente CA	0,1...600 A
Precisión básica	+/- (1,9% lectura + 5 dígitos)
Rango de frecuencia	50/60 Hz
Corriente de ionización CA/CC	0,1 μA ...4000 μA
Tensión CA	0,001...750 V
Precisión básica	+/- (1,5% lectura + 5 dígitos)
Rango de frecuencia	50...500 hZ
Tensión CC	0,001...1000 V
Precisión básica	+/- (0,9% lectura + 2 dígitos)
Resistencia	0,1 Ω ...40,00 M Ω
Precisión básica	+/- (1,0% lectura + 2 dígitos)
Continuidad	R < 200 Ω
Medida de capacitancia	0,001nF...4,000mF
Temperatura	-40°...400°C
Grado de contaminación	2
Categoría de medida	CAT II 1000V/CAT III 600V
Seguridad	EN 61010 / IEC 61010
Alimentación	1 batería de 9V