



DL259

Voltamperímetro Digital de Gancho

EL MÁS VERSÁTIL Y COMPLETO DEL MERCADO

Presentando la nueva
Linterna

- Luz de trabajo / Luz de fondo
 - Ilumine su espacio de trabajo para incrementar visibilidad y seguridad

- Valor eficaz verdadero
 - Mediciones con nivel profesional de exactitud

- Las características incluyen:
 - Rango automático y manual
 - Registro de MIN/MAX con marca de tiempo
 - Datos sostenidos
 - Amps en AC TRMS / Volts de AC
 - Volts en DC
 - Ohms / Continuidad
 - Frecuencia / Ciclo de trabajo
 - Temperatura (°F o °C)
 - Capacitancia
 - DC μ A (micro amps)



DL259 • Voltamperímetro Digital de Gancho

El voltamperímetro DL259 es una de los más versátiles y completas herramientas en el mercado. Diseñado específicamente para técnicos de mantenimiento en HVAC/R y servicio industrial, este medidor cuenta con lecturas de valor eficaz verdadero y con la innovadora luz de trabajo. El DL259 es perfecto para mediciones de corriente de seguridad, corriente de trabajo en motores, capacitores de arranque y trabajo, almacenamiento de altas y bajas de temperatura con marca de tiempo y localización de fallas eléctricas en general. Su tamaño adecuado, diseño de gancho en forma de gota y contoles ergonómicos adicionan velocidad, confort y flexibilidad a sus tareas de medición. Tres años de garantía limitada.

Accesorios estándar:

Puntas de prueba con clips tipo caimánATL55
 Adaptador de punta de temperaturaATT70
 Fusible, .5 amp, 500mA/660VAF155
 Termopar (Tipo K)ATT29
 Batería, 9VNEDA 1604 o 6LR61
 Funda con argolla de cinturónNA

Accesorios opcionales:

Kit de prueba de seguridad de flamaATLFSG
 Punta de prueba amplificador de díodo de microondas .ATL60
 Divisor de líneasALS1
 Puntas de termopar tipo KVer catálogo



1-800-547-5740 • Fax: (503) 643-6322
 www.ueitest.com • Email: info@ueitest.com

EN CANADA

Vancouver: Teléfono: 1-877-475-0648 • (604) 278-4511 • Fax: (604) 278-8299
 Toronto: Teléfono: 1-877-475-0648 • Fax: (905) 238-5117

EN EUROPE

Teléfono : +44 1707 375550 • Fax: +44 1707 393277



Distribuido por:

Especificaciones

Medición de amps en AC (45Hz-400Hz) Factor de Cresta < 3 : 1

Rango	Resolución	Precisión	Protección de sobrecarga
40A	0.01A	±3.0%+20dgts	400A Continuo
400A	0.1A	±2.0%+5dgts	

Medición de amps de baja corriente en DC

Rango	Resolución	Precisión	Protección de sobrecarga
40µA	0.01µA	±1.0%+5dgts	400µA/600V
400µA	0.1µA	±1.5%+2dgts	

Medición de Volts en DC

Rango	Resolución	Precisión	Protección de sobrecarga
4V	1mV	±0.9%+2dgts	600V RMS
40V	10mV		
400V	100mV		
1000V	1V		

Medición de Volts en AC (45Hz-2kHz) Factor de Cresta < 3 : 1

Rango	Resolución	Precisión	Protección de sobrecarga
4V	1mV	±1.9%+3dgts	600V RMS
40V	10mV		
400V	100mV		
1000V	1V		

Medición de Ohms

Rango	Resolución	Precisión	Protección de sobrecarga
400Ω	100mΩ	±0.9%+3dgts	600V
4kΩ	1Ω		
40kΩ	10Ω		
400kΩ	100Ω		
4MΩ	1kΩ	±1.2%+3dgts	
40MΩ	10kΩ	±1.5%+5dgts	

Medición de Capacitancia

Rango	Resolución	Precisión	Protección de sobrecarga
1µF	0.001µF	±1.7%+5dgts	600V
10µF	0.01µF		
100µF	0.1µF		
1000µF	1µF	±2.5%+15dgts	
10000µF	1µF	±15%+100dgts	

Medición de Temperatura

Rango	Resolución	Precisión	Protección de sobrecarga
-40° to 68° (-40 to 20°)	0.1° (0.1°)	±(5.4°) ±(3.0°)	600V
68° to 400° (20° to 400°)	0.1° (0.1°)	±1.0%+3.6° (±1.0%+2.0°)	
400° to 2,498° (400° to 1,370°)	1° (1°)	±3% de la lectura (±3% de la lectura)	

Medición de Frecuencia

Rango	Resolución	Precisión	Protección de sobrecarga
999.9Hz	0.1Hz	±0.05%+2d	600V
9.999Hz	1Hz		
99.99Hz	10Hz		

Medición de Continuidad

Medición de voltaje en circuito abierto <2.7V	Protección de sobrecarga
Umbral Aprox: <50	600V