

PINZA AMPERIMÉTRICA DIG. DC/ AC 100A 100A/750V/100V/60MOHM 6000 CONT.

SKU: 27434

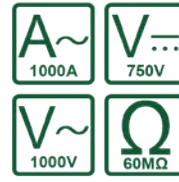
MODELO: JDDM65085

ESPECIFICACIONES

Tipo de producto	Pinza amperimétrica / multímetro
Conteo	6000 cuentas
Retención de datos (Data Hold)	Sí
Corriente AC	60A/600A/1000A $\pm(2.5\% +8)$
Corriente DC	60A/600A/1000A $\pm(2.5\% +8)$
Voltaje AC	60mV/600mV/6V/60V/600V $\pm(0.8\% +3)$; 750V $\pm(1\% +4)$
Voltaje DC	60mV/600mV/6V/60V/600V $\pm(0.7\% +3)$; 1000V $\pm(0.8\% +2)$
Resistencia	600 Ω /6k Ω /60k Ω /600k Ω /6M Ω $\pm(0.8\% +3)$; 60M Ω $\pm(1.2\% +3)$
Capacitancia	10nF/100nF/1000nF/10uF/100uF/1000uF/10mF/100mF $\pm(4.0\% +5)$
Temperatura	-20 a 1000°C (-8 a 1832°F)
Detección de voltaje sin contacto (NCV)	Sí
Prueba de diodos	Sí
Pantalla	LCD con retroiluminación
Indicador de batería baja	Sí
Apagado automático	Sí
Linterna	Sí

DC/AC 1000A

6000 COUNTS



X3



Aplicación:

Se utiliza para medir corriente sin abrir el circuito, abrazando un solo conductor con la mordaza, lo que agiliza diagnóstico de cargas. Es útil en mantenimiento para verificar consumo de motores y equipos y detectar sobrecargas o desbalances midiendo por fase; los modelos AC/DC amplían uso a sistemas con componente continua.

Recomendaciones:

Abraze sólo un conductor para evitar cancelación de lectura, seleccione modo AC o DC según corresponda y realice cero si el equipo lo requiere. Mantenga dedos detrás del guarda, use EPP eléctrico y respete la corriente máxima indicada. Compare lecturas con placa del equipo y registre condiciones de operación para interpretar correctamente.

Observaciones:

Los conteos (2000/6000) influyen en resolución, especialmente en corrientes bajas donde una pinza de más conteos es más estable. Documentar diámetro máximo de mordaza y funciones adicionales evita duplicidad con multímetros. En ambientes ruidosos eléctricamente, la lectura puede fluctuar, por lo que conviene promediar y repetir mediciones.

Medida: 30.7x16.8x5.5 cm

Peso: 675 g

Marca

JADEVER

Empaque: Empaque en doble blíster

Accesorio

3 baterías R03 AAA