

PINZA AMPERIMÉTRICA DIG. AC 2-600V / 2-200A DC:600V R:20MOHM +LED

SKU: 27432

MODELO: JDDM8201

ESPECIFICACIONES

Pantalla	TRUR RMS 2000 cuentas
Voltaje CC	200 mV/2 V/20 V/200 V/600 V
Voltaje CA	2 V/20 V/200 V/600 V
Corriente CA	2 A/20 A/200 A
Resistencia	200 Ω/2 kΩ/20 kΩ/200 kΩ/2 MΩ/20 MΩ
Prueba de diodos	Sí
Indicación de batería baja	Sí
Apagado automático	Sí
Alimentación	2 pilas LR03 AAA

AC 200A



Linterna LED



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: 18.5x11.5x4.6 cm	Marca JADEVER
Peso: 283 g	
Empaque: Empaquetado en caja de color	

Accesorio

Sin accesorio