

BE38 Pinza Amperométrica

Medición de la corriente alterna con precisión

Con la pinza amperométrica BE38 se puede medir sin problemas la corriente en instalaciones en funcionamiento sin necesidad de apagarlas. La medida de la corriente se realiza sin contacto a través del campo electromagnético, por lo que con este método no hay que interrumpir el circuito de corriente. Así se puede comprobar de manera sencilla la corriente bajo carga, la tensión alterna o la continuidad de circuitos, fusibles y contactos.

La estructura compacta con mandíbulas en forma de gotas simplifica el uso en entornos industriales, armarios de distribución estrechos y zonas de difícil acceso.

Además, la carcasa robusta y ergonómica de la BE38 permite el manejo con una sola mano.



Beneficios Prácticos

- Pantalla LCD de 3 1/2 dígitos (máx. 1999)
- Carcasa robusta
- CAT III 300 V
- Medición de la corriente alterna hasta 400 A
- Medición de la tensión hasta 300 V (CA/CC)
- Medición de la resistencia y prueba de diodos
- Comprobación de continuidad acústica
- Retención de datos
- Adecuada para cable con un diámetro de hasta 25 mm



Datos Técnicos

Article number	3.510.205.239	
Pantalla	LCD 3-1/2 dígitos	
Rangos (Precisión)	Tensión	0 hasta 300 Vdc, 0 hasta 300 Vac (Vdc $\pm 1\%$, Vac $\pm 1.2\%$)
	Corriente	I _{AC} 0 A hasta 400 A (I _{AC} $\pm 3\%$)
	Resistencia	0 Ω hasta 200 k Ω ($\pm 1.2\%$)
Categoría	CAT III (300 V) EN 61326	
Funciones	Retención, Prueba de diodo, Buzzer, Continuidad, Protección de sobrecarga, Indicación de estado de batería.	
Alimentación	3 x 3 V, CR2032	
Dimensiones	148 mm x 27 mm x 60 mm	
Peso	155 g	
Contenido	Pinza Amperométrica, Baterías, Puntas de prueba, Manual de uso.	