

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Pinza amperimétrica de horquilla

GFM 1000-15



Horquilla amperimétrica de valor eficaz verdadero (True RMS) fiable y robusta con pantalla LCD invertida para comprobaciones rápidas de la corriente alterna

Los datos más importantes

Número de pedido 0 601 077 400

Datos técnicos

Datos técnicos

Tensión CA	1.000 V	Medición NCV	sí
Resolución de tensión CA	1 V	Función de linterna	sí
Precisión de tensión CA	± 1,5 % + 5	Retroalimentación acústica	sí
Corriente CA	200 A	Rango de medición para frecuencia	10 Hz to 50 kHz
Resolución de corriente CA	0.1 A	Rango de continuidad	0 Ω
Precisión de corriente CA	± 3.0% + 3	Dimensiones del embalaje (anchura x longitud x altura)	103 x 264 x 82 mm
Tensión CC	1.000 V		
Resolución de tensión CC	1 V		
Precisión de tensión CC	± 1,0 % + 2		
Rango de medición para resistencia	60 MΩ		
Resolución de resistencia	0,01 MOhm		
Precisión de resistencia	± 2,0 % + 5		
Continuidad	sí		
Resolución de continuidad	0.1 Ohm		
Precisión de continuidad	± 1.0 % + 5		
Resolución de frecuencia	0,01 kHz		
Precisión de frecuencia	± 0,1 % + 2		
Impedancia de entrada baja (LoZ)	1.000 V		
Protección IP	IP54		
Valor eficaz verdadero (True RMS)	sí		
Clase de seguridad	CAT IV 600 V / CAT III 1000 V		
Tipo de pantalla	LCD invertido		

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Ventajas:

- Vida útil mejorada con protección IP54 y un agarre cómodo para trabajar en entornos difíciles
- Mide hasta 200 A CA con un diseño de mordaza abierta para trabajar más rápido
- Diseño compacto, con un sistema de suspensión con imán compatible (MH 1 Professional) para trabajar en espacios reducidos

