

Amperímetro digital de Gancho, Hioki HKCM3289



Las pinzas amperimétricas Hioki son los mejores dispositivos de medición de su clase que incorporan la experiencia de Hioki en tecnología de detección de corriente. El CM3289 es una pinza amperimétrica de 1000A CA rectificadora de valor eficaz verdadero que cuenta con un amplio rango de temperatura de funcionamiento de -25°C a 65°C , un núcleo de pinza delgado y compacto y un sensor de corriente flexible opcional que puede conectar para permitirle entrar en los lugares más estrechos .

- CAT IV 300 V (corriente)
- CAT III 600 V (corriente)
- CAT III 300 V (voltaje)
- CAT II 600 V (voltaje)

Características clave

- El CM3289 es el sucesor del popular 3280-20F con un sensor más delgado rediseñado para ayudarlo a entrar en los espacios más reducidos.
- Nuevo sensor rediseñado para una sujeción aún más fácil
- Rango de temperatura de funcionamiento ampliado de -25°C a 65°C
- Mida incluso componentes de forma de onda armónica utilizando el método True RMS
- Conecte el sensor flexible CT6280 para medir hasta 4199 A en cables gruesos o emparejados

Rango de corriente CA	42,00 a 1000 A, 3 rangos (40 Hz a 1 kHz, verdadero valor eficaz), Precisión básica: $\pm 1,5\%$ rdg. ± 5 dgt.
Rango de voltaje DC	420.0 mV a 600 V, 5 rangos, Precisión básica: $\pm 1.0\%$ rdg. ± 3 dgt.
Rango de voltaje CA	4.200 V a 600 V, 4 rangos (45 a 500 Hz, verdadero valor eficaz), Precisión básica: $\pm 1.8\%$ rdg. ± 7 dgt.
Factor de cresta	2.5 o menos a 2500 cuentas (Disminuye linealmente a 1.5 o menos a 4200 recuentos)
Rango de resistencia	420.0 Ω a 42.00 M Ω , 6 rangos, precisión básica: $\pm 2\%$ rdg. ± 4 dgt.
Otras funciones	Continuidad: el zumbador suena a 50 $\Omega \pm 40 \Omega$ o menos, retención de datos, ahorro de energía automático, a prueba de caídas desde una altura de 1 metro
Display	LCD, máx. 4199 dgt., Frecuencia de actualización de la pantalla: 400 ms
Fuente de alimentación	Batería de litio tipo moneda (CR2032) $\times 1$ Uso continuo 70 horas
Diámetro de la mandíbula del núcleo	ϕ 33 mm (1.30 pulgadas)
Dimensiones y masa	57 mm (2,24 pulgadas) de ancho \times 181 mm (7.13 pulgadas) de alto \times 16 mm (0.63 pulgadas) de profundidad, 100 g (3.5 onzas)
Accesorios	ESTUCHE DE TRANSPORTE 9398 $\times 1$, CABLE DE PRUEBA L9208 $\times 1$, Batería de litio tipo moneda (CR2032) $\times 1$, Manual de instrucciones $\times 1$