

MODELO 3280-20F MARCA HIOKI



Los medidores de pinzas Hioki son los mejores dispositivos de medición de su clase que incorporan la experiencia de Hioki en tecnología de detección de corriente. El 3280-20F es un medidor de pinza rectificadora True RMS de 1000 A que ofrece un amplio rango de temperatura de funcionamiento de -25°C a 65°C, núcleo de sujeción delgado y compacto y sensor de corriente flexible opcional que puede conectar para permitirle acceder a los lugares más estrechos

CAT IV 300 V (actual)

CAT III 600 V (actual)

CAT III 300 V (voltaje)

CAT II 600 V (voltaje)

Características principales

- Mida incluso componentes armónicos de forma de onda utilizando el método True RMS
- Rango de temperatura de funcionamiento ampliado de -25°C a 65°C
- Conecte el sensor flexible CT6280 para medir hasta 4199 A en alambres gruesos o emparejados
- Diseño a prueba de caídas para soportar caídas desde una altura de 1 metro

Especificaciones básicas (Precisión garantizada por 1 año, precisión post-ajuste garantizada por 1 año)

| | |
|---------------|---|
| Corriente AC | 41.99 a 1000 A, 3 rangos (40 Hz a 1 kHz, RMS verdadero), Precisión básica: $\pm 1.5\%$ rdg. ± 5 dgt. |
| Voltaje DC | 419.9 mV a 600 V, 5 rangos, Precisión básica: $\pm 1.0\%$ rdg. ± 3 dgt. |
| Voltaje de CA | 4.199 V a 600 V, 4 rangos (45 a 500 Hz, verdadero RMS), Precisión básica: $\pm 1.8\%$ rdg. ± 7 dgt. |

| | |
|-------------------------------|---|
| Factor de cresta | 2.5 o menos (1.5 o menos a 4200 cuentas) |
| Resistencia | 419.9 Ω a 41.99 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 automático de energía, a prueba de caídas desde la altura de 1 metro |
| Pantalla | LCD, máx. 4199 dgt., Frecuencia de actualización de pantalla: 400 ms |
| Protección del medio ambiente | IP40 a prueba de polvo e impermeable |
| Fuente de alimentación | Batería de litio tipo moneda (CR2032) $\times 1$, uso continuo 70 horas |
| Diámetro de mandíbula | Núcleo \varnothing 33 mm (1.30 in) |
| Dimensiones y peso | 57 mm (2.24 in) W \times 175 mm (6.89 in) Alt \times 16 mm (0.63 in) D, 100 g (3.5 oz) |
| Accesorios | Maletín de Transporte 9398 $\times 1$, Cables de Prueba L9208 $\times 1$, Batería de litio tipo moneda (CR2032) $\times 1$, Manual de instrucciones $\times 1$ |

www.heedding.com

Rivasapuntocom, S.A. de C.V. Dirección. Calle Callao No. 650, Col. Lindavista, Déleg. GAM, C.P. 07300, Ciudad de México, Tel: (0155) 3873-0603 / 3873-0604, Fax, 5577 3067 E-mail: comrivasa@yahoo.com.mx, ventas@heedding.com