

DT-3386

Pinza Amperimetrica True RMS con sonda de corriente flexible



Los medidores de abrazadera de la serie 3386 ofrecen todas las características necesarias para la medición, el diseño para un agarre perfecto y pruebas de lugares ajustadas. Una gran pantalla retroiluminada (en la mayoría de los modelos) es fácil de ver. La sonda de corriente flexible expande el rango de medición a 3000ACA.

Características:

	3386
Medición True RMS	Si
Conteos Display Digital	50000
Sonda flexible hasta 3000 AC A	Si
Buzzer de continuidad & Test de Diodo	Si
Función Data Hold	Si
Función Peak Hold	Si
Función DCA Zero	Si
Auto Power Off	Si
Indicación de Bateria Baja	Si
Corriente AC/DC	Si
Apertura de pinza 1.9" (48mm)	Si
Detección NCV y linterna	Si

Especificaciones:

FUNCIÓN	RANGO MAX.	PRECISIÓN BÁSICA
Corriente AC	1000 A	±(2.5%+5d)
Corriente DC	1000 A	±(2.5%+5d)
Voltaje AC	1000V	±(1.0%+3d)
Voltaje DC	1000V	±(0.1%+4d)
Resistencia	50MΩ	±(3.0%+5d)
Capacitancia	5mF	±(3.5%+10d)
Frecuencia	10MHz	±(1.2%+3d)
Temperatura	1000°C/1832°F	± (1.0% + 2.5 ° C / 4.5 ° F)
Sonda de corriente flexible	3000A	±(2.8%+8d)
Comprobación de continuidad	El zumbador suena a 50Ω	
Prueba de diodo	Corriente de prueba de 0.3mA	

Categoría	Cat III – 1000V Cat IV – 600V
Normativa	CE EMC & LVD EN: 61326 EN: 61010-1 EN: 61010-02-031

Accesorios:

Cables de prueba, caja de transporte, batería de 9V, sonda de temperatura.