

## PINZA DIGITAL TRUE RMS - 1000Aca - VFD



Especificaciones	Rango	Precisión
<b>Corriente Aca</b>	<b>60A/600A/1000A</b>	±2,5% +5d
<b>Tensión Vca</b>	6V/60V/600V/750V	±0,82% +3d
<b>Tensión Vcc</b>	600mV/6V/60V/600V/1000V	±0,5% +3d
<b>Corriente de inserción (A)</b>	<b>Inrush 10ms</b>	±5.0% +10d
<b>Resistencia</b>	600Ω/6kΩ/60kΩ/600kΩ/6MΩ/60MΩ	±1,0% +5d
<b>Capacidad</b>	10n/100n/1μ/10μ/100μF/1m/10m/100mF	±4,0% +5d
<b>Frecuencia</b>	10Hz~10MHz	±1,0% +3d
<b>Duty cycle</b>	1%-99%	±3,0% +3d
<b>Temperatura</b>	-20°C~1000°C /-4°F~1832°F	±1,0% +2d
<b>LowZ</b>	300kΩ	
<b>Protección p/sobrecarga</b>	✓	
<b>ACC CERO</b>	✓	
<b>VFD</b>	✓	
<b>REL</b>	✓	
<b>LPF</b>	✓	
<b>Funciones</b>		
Display / Cuentas	Doble - Black- 3 ¼ díg. 6000	
Barra grafica	<b>60 segmentos</b>	
TRUE RMS	✓	
Modo manual	✓	
Modo Autorrango	✓	
Retención de lectura	✓	
Linterna	✓	
Prueba de diodo	✓	
Máx/Mín.	✓	
Continuidad	✓	
Buzzer	✓	
Pantalla retroiluminada	✓	
Indicación de batería baja	✓	
NCV Detector de tensión s/contacto	✓	
Auto apagado	✓	
Apertura de mordazas	<b>ø35mm x 60mm</b>	
<b>Generalidades</b>		
Batería	3 x 1,5V AAA	
Masa	380g	
Dimensiones	240x85x47mm	
Normativa de seguridad	EN61010-1,EN61010-2-032, EN61326 CAT III 1000V	
<b>Accesorios</b>		
Puntas de prueba	✓	
Termocupla Tipo "K"	✓	
Funda	✓ Semirrígida	
Manual	✓	

