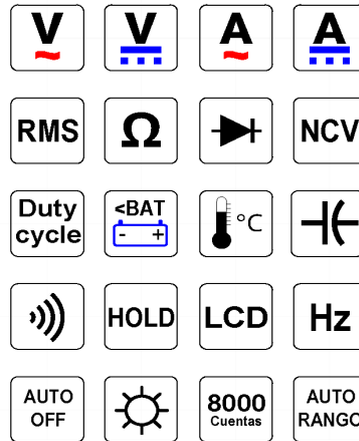


MULTIMETRO SMART - TRUE RMS



RM408B



Especificaciones	Rango	Precisión
Tensión Vca	80mV/800mV/8V/80V/750.0V	±1% +3d
Tensión Vcc	80mV/800mV/8V/80V/800V/1000V	±0,5% +3d
Corriente Aca	999.9mA	±1,2% +3d
	9,999A	±1,2% +3d
Corriente Acc	999.9mA	±1% +3d
	9,999A	±1% +3d
Resistencia	800/8.00k/80.00k/800.0k/8.00MΩ	±0,5% +3d
	80.00MΩ	±1,5% +3d
Capacidad	9.999n/999.9n/9.99μ/99.99μ/999.9μF	±2% +5d
	9.999mF	±5% +5d
Frecuencia	99.99Hz~5.000MHz	±0,1% +2d
Duty	0,1%~99,9%	±0,1% +2d
Temperatura	-20°C~1000°C /-4°F~1832°F	±2% +2d
Temperatura ambiente	√	
Funciones		
Display	LCD 8000 cuentas	
TRUE RMS	√	
AUTO RANGO	SMART	
Frecuencia de actualización	3 veces /segundo	
Barra grafica	-	
Retención de lectura	√	
Prueba de diodo	√	
Continuidad	√	
Buzzer	√ (<50Ω)	
Pantalla retroiluminada	√	
Indicación de baja batería	√	
NCV Detector de tensión s/contacto	√	
Auto apagado	√	
Linterna	-	
Generalidades		
Batería	2 x 1,5V - AA	
Masa	280g	
Dimensiones	130x68x29mm	
Normativa de seguridad	EN61326-1 Categoría III 600V	
Accesorios		
Par de puntas de prueba	√	
Termocupla Tipo "K"	√	
Funda	√	
Holster	-	