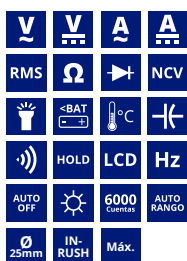




PINZAS VOLTAMPEROMETRICAS SMART TRUE RMS

RM900E

AMBAS CORRIENTES
Display de 9999 cuentas - 600A~/=



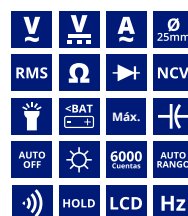
RM900A

Display de 4000 cuentas - 600A~



BAWCMS01

Display de 6000 cuentas - 600A~
60,00mF 60,00MΩ



Especificaciones	Rango	Precisión
Corriente Aca	60,00-600,0A	±2% +3d
Corriente Acc	60,00-600,0A	±2% +3d
Tensión Vca	6,000/60,00/600V	±1% +3d
Tensión Vcc	6,000/60,00/600V	±0,5 +3d
Corriente de inserción A (Ipk)	√	
Resistencia	600,0Ω/6,000kΩ	±1,5% +3d
	60,00/600,0kΩ/6,000MΩ	±0,5% +3d
Capacidad	60,00MΩ	±1,5% +3d
	6,000nF	±5% +2d
	60,00/600,0nF/6,000/60,00/600,0μF	±2% +5d
Frecuencia	6,000/60,00/600,0Hz/6,000kHz	±0,1% +2d
	60,00/600kHz/6,000/10,00MHz	
Temperatura	-30°C-1000°C / -22°F-1832°F	±2,5% +5d
Protección p/sobrecarga	√	
Funciones		
Display	6000 cuentas	
Frecuencia de actualización	3 veces/segundo	
TRUE RMS	√	
Rango automático	√	
Retención de lectura	√	
Retención de máximo	√	
Linterna	√	
Prueba de diodo	√	
Continuidad	√	
Buzzer	< 50Ω	
Pantalla retro iluminada	√	
Indicación de baja batería	√	
NCV Detector de tensión s/contacto	√	
Auto apagado	√	
Apertura de mordazas	25mm	
Generalidades		
Temperatura y RH de operación	0°C-40°C / 75%	
Batería	2 x 1,5V AAA (no provistas)	
Masa (con baterías)	183g	
Dimensiones	172x64x32mm	
Normativa de seguridad	EN61010-1, EN61010-2-032, EN61326 CAT III 600V	
Accesorios		
Puntas de prueba	√	
Termocupla Tipo "K"	√	
Funda	√	
Manual	√	

Especificaciones	Rango	Precisión
Corriente Aca	4,000A	±5% +5d
Corriente Acc	40,00/400,0/600A	±2,5% +8d
Tensión Vca	-	
Tensión Vcc	4,000/40,00/400,0/600V	±1% +3d
Corriente de inserción A (Ipk)	√	
Resistencia	4,000kΩ	±1,5% +3d
	40,00/400,0kΩ/4,000MΩ	±0,5% +3d
Capacidad	40,00MΩ	±1,5% +3d
	-	
	-	
Frecuencia	4,000Hz~100,0kHz	±0,1% +2d
	-	
Temperatura	-	
Protección p/sobrecarga	√	
Funciones		
Display	4000 cuentas	
Frecuencia de actualización	3 veces/segundo	
TRUE RMS	√	
Rango automático	√	
Retención de lectura	√	
Retención de máximo	-	
Linterna	√	
Prueba de diodo	√	
Continuidad	√	
Buzzer	< 50Ω	
Pantalla retro iluminada	√	
Indicación de baja batería	√	
NCV Detector de tensión s/contacto	√	
Auto apagado	√	
Apertura de mordazas	25mm	
Generalidades		
Temperatura y RH de operación		
Batería	2 x 1,5V AAA (no provistas)	
Masa (con baterías)	183g	
Dimensiones	172x64x32mm	
Normativa de seguridad	EN61010-1, EN61010-2-032, EN61326 CAT III 600V	
Accesorios		
Puntas de prueba	√	
Termocupla Tipo "K"	-	
Funda	√	
Manual	√	

Especificaciones	Rango	Precisión
Corriente Aca	0,01-60,00A	±1,2% +6d
Corriente Acc	600,0A	±2,2% +8d
Tensión Vca	-	
Tensión Vcc	6,000/60,00/600,0V	±1% +8d
Corriente de inserción A (Ipk)	-	
Resistencia	600,0Ω	±1,3% +5d
	6,000/60,00/600,0kΩ/6,000MΩ	±1% +5d
Capacidad	60,00MΩ	±1,5% +5d
	6,000/60,00/600,0nF/6,000/60,00μF	±3% +5d
	600,0μF	±3,5% +5d
Frecuencia	6,000mF	±5% +6d
	60,00mF	±8% +10d
Temperatura	999,9Hz/9,999kHz/99,99kHz	±1% +5d
	999,9kHz/9,999MHz/20,00MHz	
Protección p/sobrecarga	√	
Funciones		
Display	6000 cuentas	
Frecuencia de actualización	3 veces/segundo	
TRUE RMS	√	
Rango automático	√	
Retención de lectura	√	
Retención de máximo	-	
Linterna	√	
Prueba de diodo	√	
Continuidad	√	
Buzzer	< 50Ω	
Pantalla retro iluminada	√	
Indicación de baja batería	√	
NCV Detector de tensión s/contacto	√	
Auto apagado	√	
Apertura de mordazas	25mm	
Generalidades		
Temperatura y RH de operación		
Batería	2 x 1,5V AAA (no provistas)	
Masa (con baterías)	162g	
Dimensiones	183x65x32mm	
Normativa de seguridad	EN61010-1, EN61010-2-032, EN61326 CAT III 600V	
Accesorios		
Puntas de prueba	√	
Termocupla Tipo "K"	-	
Funda	√	
Manual	√	