

MS 5910

COMPROBADOR DE INSTALACIONES



- Trip-Out Medición de corriente / Tiempo
- Línea de tensión y resistencia de bucle
- Medida de frecuencia: 45Hz ~ 65Hz
- Registro de datos de hasta 1000 grupos
- Interfaz USB y software de análisis

ESPECIFICACIONES

ESPECIFICACIÓN	MS-5910	ESPECIFICACIÓN	MS-5910
Registro de datos	1000 grupos	Fuente de alimentación	6 x 1,5 V baterías AA
Fast/slow	Prueba fast/slow de 10, 30, 100, 300, 500mA	Tamaño del producto	195mm x 150mm x 75mm 7.6" x 5.9" x 2.95"
Luz de fondo	Luz de fondo de pantalla	Peso del producto	1047g / 2.3lb
Interfaz USB	Window OS	Calificación de seguridad	CAT.III 300V

*Nos reservamos el derecho a modificaciones



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESPECIFICACIÓN	RANGO	EXACTITUD	RESOLUCIÓN
Tiempo de disparo	x1 IΔN300(slow 500ms)	±3ms	0.1ms
	x5 IΔN40ms(slow 150ms)		
Corriente de disparo	(0.2-1.1) IΔN	±0.1 IΔN	0.05 IΔN
Voltaje de contacto	0-99.9V	±(10%rdg+0.2V)	0.01, 0.1V
Voltaje alterno (UI-N, UL-L, UL-E)	0-440V	± (3%rdg+3V)	1V
Frecuencia	DC, 45-65Hz	± 1Hz	1Hz
Resistencia al bucle (RL)	0.1-2000 Ω	± (10%rdg+0.2d)	0.1 Ω
RL Corriente de prueba	0.5 IΔN	± (10%rdg+10d)	0.05 IΔN
Multiplicando la potencia de medir la corriente	x0.5, x1, x5		
Nivel de corriente (IN)	10mA, 30mA, 100mA, 300mA, 500mA		
Ángulo de fase de disparo	0° o 180°		

*Nos reservamos el derecho a modificaciones

