

- Conforme a la norma IEC1010-1 CAT III 600V y CAT II 1000V
- Advertencia de Sonido y luz para la inserción de la clavija de entrada incorrecta
- Uso de SMT
- Pantalla: 3999 cuentas
- Prueba de diodo
- Prueba de continuidad
- Prueba de ciclo de trabajo
- Medición relativa
- El suministro automático de energía
- Fusible restaurable dentro
- Retención de datos
- La luz trasera

CARACTERISTICAS TECNICAS

Tensión DC:	400m/4/40/400V $\pm 0,7\%$, 1.000 V $\pm 0,8\%$
Tensión de CA:	400 mV a $\pm 3,0\%$, 4/40/400V $\pm 0,8\%$, 750V $\pm 1,0\%$
Corriente DC:	400 μ /4000 μ /40m/400mA $\pm 1,2\%$, 10 A $\pm 2,0\%$
Corriente AC:	400 μ /4000 μ /40m/400mA $\pm 1,5\%$, 10 A $\pm 3,0\%$
Resistencia:	400/4k/40k/400k/4M Ω $\pm 1,2\%$, 40M Ω $\pm 2,0\%$
Capacitancia:	4NF $\pm 5,0\%$, 40n/400n/4 μ /40 μ /200 μ F $\pm 3,0\%$
Frecuencia:	10/100/1000/10k/200kHz $\pm 2,0\%$
hFE:	1 ~ 1000

