

ESPECIFICACIONES

Modelo	NAR804B
Rango	Identificación automática/Manual
voltaje CC	0,1mV~600V $\pm(0,8\%+5)$
voltaje de corriente alterna	0,1mV~600V $\pm(1,0\%+3)$
Resistencia	0,1 Ω ~60M Ω $\pm(1,5\%+2)$
Frecuencia	40Hz~999Hz $\pm(0,1\%+5)$
Capacidad	1nF~60.000 μ F $\pm(3,0\%+5)$
Diodo	V
Examen de continuidad	V
SIN VALOR COMERCIAL	V
Prueba de cable vivo/neutro	V
Temperatura ambiente. medición	0~40°C
Linterna	V
retención de datos	V
Indicación de batería baja	V
Indicación de exceso de rango	V
Indicación de polaridad positiva/negativa	V
Gráfico de barras analógico	V
Tiempo de muestreo	3 veces/s
Mostrar	5999
Apagado automático	V
Tamaño de pantalla	73*53mm
Fuerza	1 pila AAA de 1,5 V.
Tamaño	148*76*19mm
Peso	Aprox. 175 g (batería no incluida)

ESPECIFICACIONES

Modelo	NAR801C	
Rango	Auto	
voltaje CC	0,1mV~600V $\pm(0,5\%+2)$	
voltaje de corriente alterna	0,01mV~600V $\pm(1,0\%+3)$	
corriente continua	0,1 μ A~10A $\pm(1,0\%+2)$	
corriente alterna	0,1 μ A~10A $\pm(1,0\%+5)$	
Resistencia	0,1 Ω ~100M Ω $\pm(0,8\%+2)$	
Capacidad	1 nF~100.000 μ F $\pm(3,0\%+10)$	
	10Hz~10MHz $\pm(0,1\%+3)$	
Diodo	3,2 V	
SIN VALOR COMERCIAL	V	
VFC		V
RMS verdadero	V	
Iluminar desde el fondo	V	
Examen de continuidad	V	
retención de datos	V	
Apagado automático	V	
Mostrar	9999	
Impedancia de entrada	10M Ω	
Tiempo de muestreo	3 veces/s	
Tamaño del producto	148*70*42mm	
Tamaño de pantalla	49*31mm	
Fuerza	2 pilas AAA de 1,5 V.	
Peso	Aprox. 200 g (batería no incluida)	

