14/02/2021 60.131

ELECTRO DH

60.131



Multímetro digital con medidor frecuencias.

• Incluye sonda modelo 60.111 para medición de temperatura hasta 700°C.

Características

Dimensiones		105v05v07 mm
Dimensiones		185×85×27 mm
Medición voltaje DC	escala de lectura	200 mV, 2 V, 20 V, 200 V, 1000 V
	precisión	±0'5%
	impedancia de entrada	10 ΜΩ
Medición voltaje AC	escala de lectura	200 mV, 2, 20, 200, 750 V
	precisión	±0.8%
	impedancia de entrada	10 ΜΩ
	rango de frecuencias	40-400 Hz
Medición intensidad DC	escala de lectura	2 mA, 20 mA, 200 mA, 2 A, 20 A
	precisión	±0.8%
	protección de sobrecarga	fusible 200 mA
Medición intensidad AC	escala de lectura	2 mA, 20 mA, 200 mA, 20 A
	precisión	±1%
	protección de sobrecarga	fusible 200 mA
	rango de frecuencias	40-400 Hz
Medición resistencia	escala de lectura	$200~\Omega,~2~k\Omega,~20~k\Omega,~200~k\Omega,~2M\Omega,~20M\Omega,~200M\Omega$
	precisión	±0.8%
	protección de sobrecarga	250 VDC
Medición capacidad	escala de lectura	2000 pF, 20 nF, 200 nF , 2 μF, 20 μF
	precisión	±2'5%
Escala de lectura medición temperatura		-40 °C +1.000 °C
Tipo		multímetro digital
Presentación		caja
Autodesconexión		sí
Indicador carga batería		
Interruptor independiente		
Escala de lectura medición frecuencia		2 kHz - 20 kHz
Tensión máxima medición voltaje AC		750 V
Tensión máxima medición voltaje DC		1000 V
Memoria de lectura		sí
Medición máxima temperatura		700 °C
Pantalla	tipo	LCD abatible 75°
	color	gris
	dimensiones	32 x 62 mm
	nº dígitos	3½
Pulsador iluminación pantalla		sí
Test diodos		
Test transistores hFE		
Zumbador de continuidad		

Ocultar detalles



60.131