

Multímetro digital Fluke 113

Descripción

El multímetro digital Fluke 113 permite a los usuarios realizar los ajustes básicos del medidor y volver a conectar la comprobación de forma rápida y sencilla. Este multímetro, fácil de usar, cuenta con las funciones necesarias para resolver la mayoría de los problemas eléctricos.



Especificaciones

Tensión máxima (entre cualquier terminal y tierra)	600 V
Pantalla	3 3/4 dígitos, 6000 cuentas, actualizaciones 4/seg.
Temperatura de funcionamiento	-10 °C a 50 °C (14 °F a 122 °F)
Temperatura de almacenamiento	-40 °C a 60 °C (-22 °F a 140 °F)
Coeficiente de temperatura	0,1 x (precisión especificada)/°C (< 18 °C o > 28 °C)
Altitud de funcionamiento	2.000 m
Altitud de almacenamiento	10.000 m
Humedad relativa	95 % a 30 °C 75 % a 40 °C 45 % a 50 °C
Tipo de pila	Alcalina de 9 voltios, IEC 6LR61
Duración de las pilas	300 horas típicas, sin luz de fondo
Tamaño (HxAxL)	167,1 mm X 85,1 mm X 46,0 mm (6,58 in X 3,35 in X 1,81 in)
Peso	13,0 oz (404 g)
Seguridad	IEC 61010-1, grado de contaminación 2 IEC 61010-2-033 CAT IV 600 V
EMC	61326-1:Portátil

Function	Range	Resolution	Accuracy	
			DC, 45 to 500 Hz	500 Hz to 1 kHz
⎓ Check ^{1,2}	6.000 V 60.00 V 600.0 V	0.001 V 0.01 V 0.1 V	2.0 % + 3	4.0 % + 3
→ ³	2.000 V	0.001 V		2.0 % + 3
⎓ ³			Beeper on < 20 Ω, off > 250 Ω; detects opens or shorts of 500 µs or longer	
Ω ³	600.0 Ω 6.000 kΩ 60.00 kΩ	0.1 Ω 0.001 kΩ 0.01 kΩ	0.9 % + 2 0.9 % + 1 0.9 % + 1	
→ ³	1000 nF 10.00 µF 100.0 µF 9999 µF	1 nF 0.01 nF 0.1 nF 1 µF	1.9 % + 2 1.9 % + 2 1.9 % + 2 100 µF - 1000 µF: 1.9 % + 2 > 1000 µF: 5 % + 20	