

Multmetro Fluke 27-II

Dispositivo: multmetro

Tipo: digital

Tipos de medidas

Medidas: tensin corriente resistencia capacitancia frecuencia ciclo de trabajo

Características

Tipo de corriente: CC/CA

Tipo de tensin: CC/CA

Tipo de tensin: CC/CA CA

Tensin CC mn.: 600 mV

Tensin CC mx.: 1000 V

Tensin CA mn.: 600 mV

Tensin CA mx.: 1000 V

Corriente CC mn.: 600 μ A

Corriente CC mx.: 10 A

CA mn.: 600 μ A

Corriente CA mx.: 10 A

Resistencia mn.: 600

Resistencia mx.: 50 M

Mx. número mostrado: 5999

Capacidad de visualización: 3 5/6

Funciones y características

Funciones: prueba de diodo prueba de continuidad autorango

Juego completo: batería sonda de medición

General

Retroiluminación de la pantalla

Soporte

Fuente de alimentación: batería

Tipo de batería: 3xAA

Dimensiones: 213,3x100x45,7 mm

Peso: 517 g

Diferencias de modelo: Modelo 27-II - sin función de medición de temperatura Modelo 28-II - función de medición de temperatura circuitos rango automático

Conjunto completo: batería cables de prueba

General

Retroiluminación de la pantalla

Soporte

Alimentación alimentación: batería

Tipo de batería: 3xAA

Dimensiones: 213,3 x100x45 0,7 mm

Peso: 517 g

Diferencias de modelo: Modelo 27-II: sin funcin de medicin de temperaturaModelo 28-II: hay es una funcin de medicin de temperaturacircuitosrango automtico

Conjunto completo: bateracables de prueba

General

Retroiluminacin de la pantalla

Soporte

Alimentacin alimentacin: batera

Tipo de batera: 3xAA

Dimensiones: 213,3 x100x45 0,7 mm

Peso: 517 g

Diferencias de modelo: Modelo 27-II: sin funcin de medicin de temperaturaModelo 28-II: hay es una funcin de medicin de temperatura7 mm

Peso: 517 g

Diferencias de modelo: Modelo 27-II - sin funcin de medicin de temperaturaModelo 28-II - hay una funcin mediciones de temperatura7 mm

Peso: 517 g

Diferencias de modelo: Modelo 27-II - sin funcin de medicin de temperaturaModelo 28-II - hay una funcin mediciones de temperatura