

# Multmetro Fluke 83V

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  $\mu$ A

Corriente CC mx.: 10 A

CA mn.: 600  $\mu$ 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: batera sonda de medicin

General

Retroiluminación de la pantalla

Soporte

Alimentación: batera

Tipo de batera: "Corona"

Dimensiones: 186x86x31 mm

Peso: 355 g

Diferencias de modelo: Modelo 83V - sin función de medición de temperatura Modelo 87V - función de medición de temperatura circuitos rango automático

Conjunto completo: batera cables de prueba

General

Retroiluminación de la pantalla

Soporte

Alimentación : batera

Tipo de batera: Krona

Dimensiones: 186x86x31 mm

Peso: 355 g

Diferencias de modelo: Modelo 83V - sin función de medición de temperatura Modelo 87V - función de medición de temperatura circuitos rango automático

Conjunto completo: batería cables de prueba

General

Retroiluminación de la pantalla

Soporte

Alimentación : batería

Tipo de batería: Krona

Dimensiones: 186x86x31 mm

Peso: 355 g

Diferencias de modelo: Modelo 83V - sin función de medición de temperatura Modelo 87V - función de medición de temperatura

Dimensiones: 186x86x31 mm

Peso: 355 g

Diferencias de modelo: Modelo 83V - sin función de medición de temperatura Modelo 87V - función de medición de temperatura

Dimensiones: 186x86x31 mm

Peso: 355 g

Diferencias de modelo: Modelo 83V - sin función de medición de temperatura Modelo 87V - función de medición de temperatura