

# MULTÍMETRO DIGITAL FY8233D



## DESCRIPCIÓN:

El Multímetro digital SF8233D cuenta con un diseño compacto y ergonómico.

Fabricado en carcasa doble de plástico, dispone de una gran pantalla LCD de alto contraste.

Cumple con la **normativa de seguridad europea CAT II 600 V**.

**Incluye:** Puntas de prueba, batería 1 x 9 V 6 F 22 y manual.



## FUNCIONES:

- Display con gran pantalla LCD.
- Detector de tensión AC sin contacto.
- CAT II 600 V.
- Retención de lectura (HOLD).
- Indicador de batería baja.
- Autorango.
- Desconexión automática.
- Test de diodo.
- Test de continuidad (Indicador acústico).



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

### Tensión DC:

- Rango máx.: 600 V
- Precisión básica:  $\pm 0,5 \%$

### Tensión AC:

- Rango máx.: 600 V
- Precisión básica:  $\pm 0,9 \%$

### Corriente DC:

- Rango máx.: 10 A
- Precisión básica:  $\pm 1,2 \%$

### Corriente AC:

- Rango máx.: 10 A
- Precisión básica:  $\pm 1,5 \%$

### Resistencia:

- Rango máx.: 20 M  $\Omega$
- Precisión básica:  $\pm 0,8 \%$

### Frecuencia:

- Rango máx.: 200 kHz
- Precisión básica:  $\pm 1,5 \%$

**Detección de tensión AC sin contacto:** AC > 90 V

**Batería:** 1 x 9 V AF 22

**Tamaño:** 140 x 67 x 30 mm

**Peso:** 112 g

Código: IM14219