

1760/RMS

## multímetro digital industrial preciso y robusto en casco comoldeado de 6 mm, con caucho externo anti-deslizante y anti-choques

€ EN61010-1

- Protección del agua IP67
- Protección hasta 1000V
- Ensayado para caídas accidentales hasta 2 m
- · Entradas protegidas
- Autoranging
- Pantalla amplia de lectura inmediata, retroiluminado azul
- Sonda de temperatura tipo K (incluída)
- Autoapagado
- Base de caucho portaterminal para mayor confort durante el uso
- Terminales de aislamiento doble 1000V, longitud 1 m
- En estuche suave
- CAT IV 600V/ CAT III 1000V
- Verdadero valor eficaz TRUE RMS

## **å** 375 g

Campo de medida Precisión base

Tensión AC/DC 110mV – 600V ±0.8% - ±2% rdg Corriente AC/DC 110μA – 10A ±1.5% - ±2% rdg Resistencia 110 $\Omega$  – 40M $\Omega$  ±1.2% - ±2.5% rdg

Capacidad  $11nF - 40mF \pm 5\% - \pm 10\%$  rdg (hasta 11mF)

Frecuencia  $1100 \text{Hz} - 110 \text{ MHz} \pm 1.2\% - \pm 1.5\% \text{ rdg}$ Temperatura  $-32^{\circ}\text{C} - +1000^{\circ}\text{C} \pm 3\% - \pm 5\% \text{ rdg}$ 

Prueba diodos 3V dc  $\pm 10\%$  rdg Prueba continuidad <30  $\Omega$  -

Novedad

Anti-choques: a prueba de caída desde 2 m

Impermeable IP67

	art.
017600020	1760/RMS











