

## 1760/RMS

Multimetro digitale industriale preciso e robusto in un guscio costampato di 6 mm, con gomma esterna antiscivolo ed antiurto

FN61010-1

## Caratteristiche:

Protezione dall'acqua IP67

CE

- Protezione fino a 1000V
- Testato per cadute accidentali fino a 2 m
- Ingressi protetti
- Autoranging
- · Ampio display di immediata lettura, retroilluminato blu
- Sonda temperatura tipo K (inclusa)
- Autospegnimento
- Base in gomma porta terminale per un maggiore comfort durante l'uso
- Terminali a doppio isolamento 1000V, lunghezza 1 m
- · In custodia morbida
- CAT IV 600V/ CAT III 1000V
- Vero valore efficace TRUE RMS

## **å** 375 g

Dettagli tecnici:

Campo di misura Precisione base Tensione AC/DC 110mV -  $600V \pm 0.8\%$  -  $\pm 2\%$  rdg Corrente AC/DC 110µA -  $10A \pm 1.5\%$  -  $\pm 2\%$  rdg Resistenza 110 $\Omega$  -  $40M\Omega \pm 1.2\%$  -  $\pm 2.5\%$  rdg Capacità 11nF -  $40mF \pm 5\%$  -  $\pm 10\%$  rdg (fino a 11mF) Frequenza 1100Hz - 110 MHz  $\pm 1.2\%$  -  $\pm 1.5\%$  rdg Temperatura -32°C -  $\pm 100\%$  rdg Test diodi 3V dc  $\pm 10\%$  rdg Test continuità <30  $\Omega$ 

Antiurto: a prova di caduta da 2 m.

Impermeabile IP67.

[III]	art.
017600020	1760/RMS









