

1760/RMS

Multimetro digitale industriale preciso e robusto in un guscio costampato di 6 mm,

CE

EN61010-1

Caratteristiche:

- Protezione dall'acqua IP67
- 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

 375 g

Dettagli tecnici:

Campo di misura Precisione base

Tensione AC/DC 110mV - 600V $\pm 0.8\%$ - $\pm 2\%$ rdg

Corrente AC/DC 110 μ A - 10A $\pm 1.5\%$ - $\pm 2\%$ rdg

Resistenza 110 Ω - 40M Ω $\pm 1.2\%$ - $\pm 2.5\%$ rdg

Capacità 11nF - 40mF $\pm 5\%$ - $\pm 10\%$ rdg (fino a 11mF)

Frequenza 1100Hz - 110 MHz $\pm 1.2\%$ - $\pm 1.5\%$ rdg

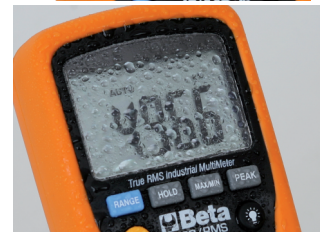
Temperatura -32°C - +1000°C $\pm 3\%$ - $\pm 5\%$ rdg


Test diodi 3V dc $\pm 10\%$ rdg

Test continuità <30 Ω

Antiurto: a prova di caduta da 2 m.

Impermeabile IP67.



		art.
	017600020	1760/RMS