



- 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 portaterminale 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

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



017600020

art.

1760/RMS