

1760/RMS
Industrie-Digitalmultimeter genau und robust, für Extrembedingungen in einer 6 mm Hülle, mit rutsch- und stoßfestem Außengummi

CE

EN61010-1

- Wasserschutz IP67
- Schutz bis 1000 V
- Für einen versehentlichen Fall aus bis zu 2 m Höhe getestet
- Geschützte Eingänge
- Auto-Range-Funktion
- Großes Display zur Sofortablesung, blaue Hintergrundbeleuchtung
- Temperatursonde K (inbegriffen)
- Selbstabschaltung
- Basis Kabelschuhhalterung aus Gummi für einen besseren Nutzungskomfort
- Kabelschuh mit zweifacher Isolierung 1000 V, Länge 1 m
- In weichem Schutzetui
- KAT IV 600 V/ KAT III 1000 V
- Echteffektivwert TRUE RMS

 375 g

Messbereich	Basispräzision
Spannung AC/DC	110 mV – 600 V $\pm 0.8\%$ - $\pm 2\%$ rdg
Strom AC/DC	110 μ A – 10 A $\pm 1.5\%$ - $\pm 2\%$ rdg
Widerstand	110 Ω – 40 M Ω $\pm 1.2\%$ - $\pm 2.5\%$ rdg
Kapazität	11 nF – 40 mF $\pm 5\%$ - $\pm 10\%$ rdg (bis zu 11 mF)
Frequenz	1100 Hz – 110 MHz $\pm 1.2\%$ - $\pm 1.5\%$ rdg
Temperatur	-32° C – +1000° C $\pm 3\%$ - $\pm 5\%$ rdg
Diodentest 3V DC	$\pm 10\%$ rdg
Durchgangstest	<30 Ω -

Neuheit

Stoßfest: bis 2 m fallgetestet

Undurchlässig IP67

		art.
	017600020	1760/RMS

