

**Multimetro, Tipo di dispositivo: 960****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	473320 960
GTIN	4045197838759
Classe articolo	42I

Descrizione**Esecuzione:**

Corpo bicomponente di forma ergonomica con rivestimento di gomma. Display digitale grande e di facile lettura con retroilluminazione attivabile. Strumenti di misurazione a regolazione automatica dell'intervallo. Tutti gli strumenti con supporto posteriore delle punte di prova per l'utilizzo con una mano, con staffa di supporto.

Funzione:

IP67: protezione contro l'immersione temporanea in acqua e contro la penetrazione di polvere (antipolvere), nonché protezione completa contro il contatto.

Uso:

Strumenti di misura digitali per assistenza tecnica con numerose funzioni.

Norma:

IEC / DIN EN 61010-1; GS TÜV Rheinland.

Fornitura:

Incluse batterie (Dim. 960, 2 pezzi; Dim. 9917, 1 pezzo), cavi con puntali n. art. 473328 Dim. 2.

Descrizione tecnica

Frequenza	0,01 Hz – 10 kHz
-----------	------------------

Tensione continua DC	0,1 mV – 600 V
Display retroilluminato	sì
Tasto per bloccare un valore	sì
Tensione alternata AC	1 mV – 600 V
Categoria di sovratensione	CAT III 600 V; CAT II 1000 V
Resistenza	0,1 Ω – 40 M Ω
Metodo di misura	TRUE RMS (AC)
Precisione base	1 %
Test con segnale acustico	sì
Spegnimento automatico	sì
Grado di protezione IP	IP 67
Taratura	I3
Controllo diodi	sì
Capacità	0,01 nF – 4000 μ F
Visualizzazione massima	4000
Illuminazione per punti di misura	sì
Corrente alternata AC	0,1 μ A – 10 A
Corrente continua DC	0,1 μ A – 10 A
Numero di batterie contenute	2
n. art. batterie / accumulatori in dotazione	081551 LR3
Alimentazione	Funzionamento a batteria
Alimentazione elettrica	2x n. art. 081556 Dim. LR3
Tipo di prodotto	Tester

Servizi

Rapporto di taraturaMultimetri digitali Numero delle posizioni decimali 3	027000 3
Taratura DAkkSMultimetri digitali Numero delle posizioni decimali 3	027010 3

Accessori

Cavi con puntali Ø Puntali di misura 2 mm

473328 2

Batterie alcaline al manganese Dimensioni internazionali
LR3

081561 LR3