

BENNING**Multimetro, Denominazione originale prodotto: MM5-2****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	473300 MM5-2
GTIN	4045197801272
Classe articolo	47A

Descrizione**Esecuzione:**

Corpo in plastica molto resistente con display LCD di grande formato, 3.1/2, 4 o 4.3/4 pollici.

Uso:

Strumenti di misura digitali per assistenza tecnica per elevata sicurezza e funzioni supplementari in numerosi campi di applicazione. Campo di misura in microampere per la misurazione della corrente di ionizzazione, il controllo di continuità tramite cicalino e LED rosso per ambienti rumorosi.

Norma:

IEC / DIN EN 061010-1 (DIN VDE 0411-1).

Fornitura:

Incluse batterie, cavi con puntali, custodia rigida e istruzioni per l'uso. Sensore di temperatura a filo, telaio gommato antiurto con supporto magnetico.

Descrizione tecnica

Resistenza	0,1 Ω – 40 M Ω
Metodo di misura	TRUE RMS (AC)
Capacità	0,01 nF – 1 mF

Visualizzazione massima	6000
Categoria di sovratensione	CAT III 600 V
Categoria di sovratensione	CAT IV 300 V
Taratura	I3
Taratura	I7
Frequenza	0,01 Hz – 50 kHz
Sensore Volt (senza contatto)	sì
Tensione continua DC	0,1 mV – 600 V
Controllo diodi	sì
Tensione alternata AC	0,1 mV – 600 V
Corrente continua DC	0,1 µA – 10 A
Corrente alternata AC	1 mA – 10 A
Precisione base	0,5 %
Funzione Salva	Pmin / Pmax
Funzione Salva	HOLD
Prova di continuità	sì
Temperatura	-40 - 400 °C
Numero di batterie contenute	2
n. art. batterie / accumulatori in dotazione	081561 LR3
Alimentazione	Funzionamento a batteria
Materiale corpo	plastica
Tipo di prodotto	Tester

Servizi

Rapporto di taratura Sensore di temperatura con / senza display Modello A	027520 A
Certificato DAkkS Sensore di temperatura con / senza display Tipo A	027540 A
Taratura DAkkS Multimetri digitali Numero delle posizioni decimali 3	027010 3

Rapporto di taratura Multimetri digitali Numero delle
posizioni decimali 3

027000 3

Accessori

Batterie alcaline al manganese Dimensioni internazionali
LR3

081561 LR3