

BENNING**Multimetro, Denominazione originale prodotto: MM2****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	473300 MM2
GTIN	4014651000520
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. Campi di misura della corrente con valori molto precisi (200 μ A e 2/20/200 mA) per la misurazione della corrente di ionizzazione sul bruciatore a gas e la verifica dell'anodo sacrificale nel serbatoio dell'acqua calda (tecnici del riscaldamento e della climatizzazione).

Norma:

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

Fornitura:

Incluse batterie, cavi con puntali, custodia rigida e istruzioni per l'uso. Telaio gommato antiurto.

Descrizione tecnica

Numero di batterie contenute	2
Taratura	I3
Tensione continua DC	100 μ V – 1000 V

Metodo di misura	RMS
Prova di continuità	sì
Controllo diodi	sì
Resistenza	0,1 Ω – 20 M Ω
Corrente alternata AC	0,1 μ A – 20 A
Corrente continua DC	0,1 μ A – 20 A
Visualizzazione massima	2000
n. art. batterie / accumulatori in dotazione	081561 6LR61
Categoria di sovratensione	CAT III 600 V
Categoria di sovratensione	CAT II 1000 V
Precisione base	0,5 %
Tensione alternata AC	100 μ V – 750 V
Alimentazione	Funzionamento a batteria
Materiale corpo	plastica
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

Batterie alcaline al manganese Dimensioni internazionali 6LR61	081561 6LR61
--	--------------