

BENNING**Multimetro con pinza amperometrica, Modello: CM1-4****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	473230 CM1-4
GTIN	4014651446861
Classe articolo	47A

Descrizione**Esecuzione:**

Corpo in plastica robusto ed ergonomico con area di presa in gomma e supporto per puntali di misura, pinza amperometrica aperta, display LC illuminato, indicatore di livello a LED e illuminazione del punto di misurazione. **L'indicatore della tensione funziona anche con batterie scariche a partire da 50 V. Utilizzo con una mano** per misurare la tensione delle prese (19 mm). Dispositivo di autocontrollo (autotest).

Uso:

Per la misurazione di corrente alternata, tensione e resistenza nonché per il controllo di continuità, fase, direzione del campo rotante e polarità. Adatto per numerosi campi di applicazione quali elettrotecnica, industria, manutenzione, assistenza (ricerca guasti), impianti fotovoltaici / turbine eoliche e tecnologia per veicoli ibridi.

Norma:

IEC / DIN EN 61010-1 (DIN VDE 0411-1).

Fornitura:

Inclusi custodia per cintura, set di cavi con puntali, puntale gommato per punte di contatto, cappucci (CAT III/IV), ingrandimento per punte di contatto (Ø 4 mm) e 2 batterie n. art. 081561 Dim. LR3.

Descrizione tecnica

Apertura massima della pinza	16 mm
Numero di batterie contenute	2
Tensione continua DC	6,0 V – 1000 V
Categoria di sovratensione	CAT III 1000 V; CAT IV 600 V
Prova di continuità	acustico / LED
n. art. batterie / accumulatori in dotazione	081561 LR3
Metodo di misura	TRUE RMS
Corrente alternata AC	0,1 A – 200 A
Visualizzazione massima	9999
Precisione base	1,5 %
Tensione alternata AC	6,0 V – 1000 V
Funzione Salva	HOLD
Illuminazione per punti di misura	LED
Controllo della direzione del campo rotante	LED
Controllo della fase	LED
Controllo della polarità	LED
Resistenza	1 Ω – 50 k Ω
Alimentazione	Funzionamento a batteria
Norma	DIN EN 61010-1
Materiale corpo	plastica
Taratura	I4
Tipo di prodotto	Pinza per elettricisti

Servizi

Rapporto di taratura Pinza per elettricisti Modello D	027050 D
Certificato DAkkSPinza per elettricisti Tipo D	027060 D

Accessori

081561 LR3

Batterie alcaline al manganese Dimensioni internazionali
LR3
