

BENNING**Pinza amperometrica digitale, Denominazione originale prodotto: CM2-1****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	473305 CM2-1
GTIN	4014651446892
Classe articolo	47A

Descrizione**Esecuzione:**

Corpo in plastica robusto ed ergonomico con display LC illuminato. Misurazione sicura della corrente continua e alternata senza apertura del circuito elettrico. Rilevazione del valore di misura e del valore massimo; misurazione relativa.

Uso:

Strumenti di misura digitali per assistenza tecnica per elevata sicurezza e funzioni supplementari in numerosi campi di applicazione. Funzione Auto-V per riconoscimento automatico AC/DC. Bassa impedenza di ingresso (LoZ) per la soppressione di "tensioni reattive". Filtro passa-basso (HFR 800 Hz) per misurazioni su azionamenti a motore sincronizzati. Sensore di tensione per il controllo senza contatto della fase e di rotture dei cavi. Memoria (HOLD, MAX/MIN). Compensazione zero.

Norma:

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

Fornitura:

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

Descrizione tecnica

Funzione Salva	HOLD
----------------	------

Funzione Salva	ZERO
Funzione Salva	MAX/MIN
n. art. batterie / accumulatori in dotazione	081561 LR3
Precisione base	0,5 %
Tensione continua DC	0,1 mV – 600 V
Corrente alternata AC	10 mA – 400 A
Capacità	1 nF – 100 mF
Apertura massima della pinza	27 mm
Frequenza	0,01 Hz – 50 kHz
Categoria di sovratensione	CAT IV 300 V; CAT III 600 V
Numero di batterie contenute	2
Tensione alternata AC	0,1 mV – 600 V
Metodo di misura	TRUE RMS (AC)
Test con segnale acustico	0 – 200 Ω
Alimentazione	Funzionamento a batteria
Visualizzazione massima	4000
Corrente continua DC	10 mA – 400 A
Resistenza	0,1 Ω – 40 M Ω
Taratura	I4
Tipo di prodotto	Pinza per elettricisti

Servizi

Certificato DAkkSPinza per elettricisti Tipo D	027060 D
Rapporto di taraturaPinza per elettricisti Modello D	027050 D

Accessori

Batterie alcaline al manganese Dimensioni internazionali LR3	081561 LR3
--	------------