

BENNING**Pinza amperometrica digitale, Denominazione originale prodotto: CMP2****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	473305 CMP2
GTIN	4014651446793
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. Massima risoluzione di 10 mA AC nel campo di misura 40 A. Il sensore Volt integrato (NCV) segnala senza contatto tensioni di fase e rotture dei cavi nelle linee (ottica/acustica). Misurazione della corrente di inserzione (INRUSH), filtro passa-basso (LPF), funzione 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

Corrente alternata AC	10 mA – 400 A
Apertura massima della pinza	23 mm

Precisione base	2 %
Metodo di misura	TRUE RMS
Numero di batterie contenute	2
n. art. batterie / accumulatori in dotazione	081561 LR3
Categoria di sovratensione	CAT III 600 V
Funzione Salva	HOLD
Visualizzazione massima	4200
Corrente continua DC	10 mA – 400 A
Alimentazione	Funzionamento a batteria
Alimentazione elettrica	2× 081561 LR3
Taratura	I4
Tipo di prodotto	Pinza per elettricisti

Servizi

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

Accessori

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