

**BENNING****Pinza amperometrica digitale, Denominazione originale prodotto: CM11****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	473305 CM11
GTIN	4014651440678
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. Ideale per la ricerca di guasti in impianti elettrici, comandi, apparecchi e circuiti elettrici per veicoli. Misurazione precisa di piccole correnti CA/CC (correnti di dispersione, differenziali e di perdita).

**Norma:**

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

**Fornitura:**

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

**Descrizione tecnica**

Metodo di misura	TRUE RMS (AC)
Visualizzazione massima	6000

Apertura massima della pinza	23 mm
Precisione base	1 %
Resistenza	0,1 $\Omega$ – 600 k $\Omega$
Tensione alternata AC	0,01 V – 600 V
Corrente alternata AC	0,1 mA – 20 A
Tensione continua DC	0,01 V – 600 V
Test con segnale acustico	0 – 100 $\Omega$
Funzione Salva	HOLD, MAX / MIN
Denominazione originale prodotto	CM11
Categoria di sovratensione	CAT IV 300 V
Corrente continua DC	0,1 mA – 10 A
Numero di batterie contenute	2
n. art. batterie / accumulatori in dotazione	081561 LR3
Alimentazione	Funzionamento a batteria
Alimentazione elettrica	2x 081561 LR3
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

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