

BENNING**Pinza amperometrica digitale, Denominazione originale prodotto: CM12****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	473305 CM12
GTIN	4014651446809
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. La **pinza amperometrica professionale per corrente di lavoro CM12** è particolarmente adatta per attività di misurazione impegnative. I valori di misura possono essere monitorati, salvati e condivisi tramite l'APP gratuita per un'ulteriore valutazione. Funzioni aggiuntive interessanti e moderne per una pinza amperometrica indispensabile: Data logger LOG (10.000 valori di misura), memoria (1.000 valori di misura), Bluetooth®, app, misurazione della potenza attiva, del fattore di potenza, dell'armonica e della corrente di entrata (INRUSH). Prova del campo rotante bipolare, filtro passa-basso, sensore di tensione, compensazione zero.

Norma:

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

Fornitura:

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

Taratura: I4

Visualizzazione massima: 9999

Precisione base: 1 %
 Test con segnale acustico: 30 – 100 Ω
 Metodo di misura: TRUE RMS (DC+AC)
 Funzione Salva: HOLD
 Funzione Salva: PEAK

Descrizione tecnica

Tensione alternata AC	10 mV – 1000 V
Corrente continua DC	10 mA – 600 A
Tensione continua DC	10 mV – 1000 V
Corrente alternata AC	10 mA – 600 A
n. art. batterie / accumulatori in dotazione	081561 LR3
Metodo di misura	TRUE RMS (DC+AC)
Funzione Salva	HOLD
Funzione Salva	PEAK
Funzione Salva	MAX/MIN/AVG
Funzione Salva	Funzione data logger
Resistenza	0,1 Ω – 100 k Ω
Test con segnale acustico	30 – 100 Ω
Categoria di sovratensione	CAT III 1000 V; CAT IV 600 V
Apertura massima della pinza	33 mm
Visualizzazione massima	9999
Alimentazione	Funzionamento a batteria
Capacità	1 nF – 4 mF
Numero di batterie contenute	2
Precisione base	1 %
Frequenza	0,01 Hz – 10 kHz
Taratura	I4
Tipo di prodotto	Pinza per elettricisti

Servizi

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

Accessori

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