

BENNING**Pinza amperometrica digitale, Denominazione originale prodotto: CM9-1****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	473305 CM9-1
GTIN	4014651446823
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 per corrente di dispersione CM9-1** è ideale per la ricerca guasti in apparecchi, macchine e impianti elettrici. È possibile individuare in anticipo difetti di isolamento ed elevate correnti di dispersione scorrette e, di conseguenza, ridurre i tempi morti. Rispetto alla misurazione della resistenza di isolamento, la misurazione avviene durante il funzionamento dell'impianto/dell'apparecchio e non ha alcun effetto negativo su componenti sensibili. Protezione contro i campi magnetici esterni, circuito di filtraggio per lo smorzamento di percentuali di segnale al di sopra della frequenza limite, filtro passa-basso.

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: 6000

Precisione base: 1 %
 Test con segnale acustico: 0 – 45 Ω
 Metodo di misura: TRUE RMS (AC)
 Funzione Salva: HOLD
 Funzione Salva: PEAK

Descrizione tecnica

Tensione alternata AC	10 mV – 600 V
Funzione Salva	HOLD
Funzione Salva	PEAK
Funzione Salva	ZERO
Corrente alternata AC	10 μ A – 60 A
Visualizzazione massima	6000
Apertura massima della pinza	23 mm
n. art. batterie / accumulatori in dotazione	081561 LR3
Tensione continua DC	10 mV – 600 V
Numero di batterie contenute	2
Resistenza	0,1 Ω – 600 k Ω
Precisione base	1 %
Categoria di sovratensione	CAT II 600 V; CAT IV 300 V
Metodo di misura	TRUE RMS (AC)
Test con segnale acustico	0 – 45 Ω
Alimentazione	Funzionamento a batteria
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

