

**BENNING****Pinza amperometrica digitale, Denominazione originale prodotto: CM7****Dati di ordinazione**

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 473305 CM7    |
| GTIN            | 4014651440593 |
| 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.

**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: 4000

Precisione base: 0,7 %

Test con segnale acustico: 0 – 30  $\Omega$

Metodo di misura: TRUE RMS (AC)

Funzione Salva: HOLD, MAX / MIN

Tensione alternata AC: 0,1 V – 750 V

**Descrizione tecnica**

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Metodo di misura                             | TRUE RMS (AC)                 |
| Denominazione originale prodotto             | CM7                           |
| Tensione continua DC                         | 0,1 V – 1000 V                |
| Test con segnale acustico                    | 0 – 30 $\Omega$               |
| Corrente continua DC                         | 0,1 A – 1000 V                |
| Apertura massima della pinza                 | 53 mm                         |
| Corrente alternata AC                        | 0,1 A – 1000 V                |
| Resistenza                                   | 0,1 $\Omega$ – 400 M $\Omega$ |
| Categoria di sovratensione                   | CAT IV 600 V                  |
| Frequenza                                    | 1 Hz – 400 Hz                 |
| Tensione alternata AC                        | 0,1 V – 750 V                 |
| Funzione Salva                               | HOLD, MAX / MIN               |
| Precisione base                              | 0,7 %                         |
| Visualizzazione massima                      | 4000                          |
| n. art. batterie / accumulatori in dotazione | 081561 6LR61                  |
| Numero di batterie contenute                 | 1                             |
| Alimentazione                                | Funzionamento a batteria      |
| Alimentazione elettrica                      | 1× 081561 6LR61               |
| Taratura                                     | I4                            |
| Tipo di prodotto                             | Pinza per elettricisti        |

## Servizi

|   |          |
|---|----------|
| Marcatura Incisione a laser Modello                   | 018940   |
| Rapporto di taratura Pinza per elettricisti Modello D | 017720 D |
| Certificato DAkkS Pinza per elettricisti Tipo D       | 016790 D |
| Rapporto di taratura Pinza per elettricisti Modello D | 027050 D |
| Certificato DAkkS Pinza per elettricisti Tipo D       | 027060 D |

## Accessori

Batterie alcaline al manganese Dimensioni internazionali  
6LR61

081556 6LR61

Batterie alcaline al manganese Dimensioni internazionali  
6LR61

081561 6LR61