

Pinza amperometrica flessibile PCE-CM 4 **pinza amperometrica flessibile per cavi elettrici / diametro del sensore 5,5 mm / fino a 400A / funzione** **HOLD e MIN/MAX / alta precisione**

Questa pinza amperometrica flessibile contiene un sensore per corrente flessibile che si può utilizzare per cavi grandi, molto grandi o per guide elettriche fino a 203 mm di diametro. Tramite un meccanismo speciale di apertura si può accedere a zone di difficile accesso, dove non è stato possibile finora far passare una normale pinza amperometrica. La pinza amperometrica flessibile PCE-CM 4 è un ottimo complemento alle apparecchiature ed ai misuratori di ogni elettricista: consente di effettuare misure di corrente alternata AC su cavi elettrici inaccessibili. La pinza amperometrica flessibile PCE-CM 4 ha un range di misura fino a 400 A. Il dispositivo è facile da usare. Semplicemente con tre tasti e una manopola, l'utente può accendere il dispositivo, disattivare lo spegnimento automatico e controllare l'indicazione HOLD o il valore massimo (MAX HOLD). Il display digitale integrato visualizza con 4 cifre l'intensità della corrente. Il pratico design della struttura della pinza amperometrica flessibile PCE-CM 4 assicura una buona impugnatura. Il dispositivo è adatto per ogni uso compresi i punti inaccessibili.



Pinza amperometrica flessibile PCE-CM 4

- Display LCD a 4 cifre LCD
- Fino a 400A
- Alta precisione

- Funzione HOLD e MAX/MIN
- Funzionamento semplice
- Lunghezza del cavo 1,5 m

Specifiche tecniche della pinza amperometrica flessibile PCE-CM 4

Range di misura	4A / 40A / 400A
Risoluzione	0,001A / 0,01A / 0,1A
Precisione (45 ... 500 Hz)	±3 %
Alimentazione	2 x AAA o 2 x UM-4; 1,5 V
Durata delle batterie	ca. 120 ore
Coefficiente di temperatura	0,1 variazione sopra i 28° C o sotto i 18 °C

Specifiche tecniche generale della pinza amperometrica flessibile PCE-CM 4

Display	LCD a 4 cifre LCD
Sovraccarica	Se il segnale supera il valore massimo sul display appare -OL-
Frequenza di campionamento	0,5 sec.
Indicazione dello stato della batteria	Si visualizza quando la batteria è quasi scarica
Funzione auto-spegnimento	Il dispositivo si spegne dopo 15 minuti di inattività
Lunghezza del cavo del sensore	203 mm
Diametro del cavo del sensore	5,5 mm
Lunghezza del cavo	1,5 m
Peso	196 g (con batterie)

Display e sensore per corrente della pinza amperometrica flessibile

Il display della pinza amperometrica flessibile PCE-CM 4 ha 4 cifre leggibili e garantisce quindi un'elevata precisione. Il display retroilluminato consente di lavorare anche in ambienti con scarsa luminosità. Con la funzione HOLD può congelare i dati quando preme il tasto. Con la funzione MAX/MIN è possibile recuperare i valori max. e min. nei corrispondenti periodi di misura.



Con il sensore della pinza amperometrica flessibile PCE-CM 4 è possibile effettuare misure fino a 400 A. La lunghezza del cavo è di 1,5 m, rendendo disponibile il dispositivo per ogni forma d'uso.



Immagine della pinza amperometrica flessibile PCE-CM 4



Contenuto della spedizione della pinza amperometrica flessibile

1 x pinza amperometrica flessibile PCE-CM 4, 1 x sensore per corrente con 1,5 m di cavo, 2 x batterie, manuale d'istruzioni