

Pinza amperometrica PCE-DC2

mini pinza amperometrica digitale per la corrente AC/DC, e tensione AC
resistenza / apertura massima della pinza 18 mm

Questa pinza amperometrica è stata pensata per rilevare in modo indiretto la corrente AC/DC e la resistenza. La pinza amperometrica ha integrata una lampadina per illuminare il punto di misurazione, e la funzione di verifica senza contatto di tensione. Le ridotte dimensioni di questa pinza amperometrica consentono di lavorare in luoghi di difficile accesso. Il display illuminato della pinza amperometrica garantisce una buona lettura anche in luoghi oscuri, come cabine elettriche e canalizzazioni di cavi. La verifica senza contatto di tensione l'aiuta non solo a rilevare potenziali pericolosi, ma è anche una strumentazione utile per rilevare la posizione approssimata del taglio del cavo. [Qui](#) troverà una visione generale di tutte le pinze amperometriche di PCE Instruments. Se ha qualche domanda sulla pinza amperometrica si metta in contatto con noi al numero: [+39 0583 975114](tel:+390583975114). I nostri tecnici e ingegneri la sapranno consigliare su questa pinza amperometrica e sugli altri nostri prodotti: [sistemi di regolazione e controllo](#), [misuratori](#) o [bilance](#).



- Display LCD di 3 2/3 posizioni, con illuminazione del fondo, pinza da corrente continua
- Misurazione di corrente AC/DC, tensione AC e frequenza
- Funzione per memorizzare valori, azzeramento del DCA, verificatore senza contatto di tensione

- Illuminazione del punto di misurazione integrata
- Selezione di range automatico
- Disconnessione automatica
- Apertura della pinza: 18 mm

Uso della mini pinza amperometrica PCE-DC2



Specifiche tecniche

Rango / Risoluzione / Precisione

Corrente AC (50/60 Hz) valore effettivo reale	200 AAC / 0,1 AAC / $\pm 2,5\%$ + 8 cifre
Corrente DC	200 ADC / 0,1 ADC / $\pm 2,0\%$ + 5 cifre
Verifica di tensione AC (50/60Hz) valore effettivo reale	600 VAC / 0,1 VAC / $\pm (1,5\% + 8 \text{ cifre})$
Verifica di tensione DC	600 VDC / 0,1 VDC / $\pm (1,5\% + 2 \text{ cifre})$
Ohm	999.9 Ω / 0,1 Ω / $\pm (1,5\% + 8 \text{ cifre})$

Informazione generale della pinza amperometrica

Illuminazione del punto di misurazione	LED bianchi
Diametro del conduttore	massimo 18 mm
display	illuminazione dello sfondo, display LCD da 3 2/3 posizioni
Alimentazione	2 x batterie 1,5 V AAA
Struttura	PVC
Dimensioni	164 x 65 x 32 mm
Peso	175 g
Normativa	EN61010-1; CAT II / 600 V EN61010-2-032; CAT III / 300 V

Contenuto della spedizione

1 x pinza amperometrica PCE-DC2, 2x cavi di misurazione, 1 x borsa da trasporto, 2 x batterie e istruzioni d'uso.

Accessori opzionali disponibili

Calibratura ISO / certificazione

Per quelle imprese che vogliono integrare questo strumento nel proprio controllo interno di qualità o per la sua ricalibratura annuale. Il certificato contiene una calibratura e un certificato con tutti i valori di misura. Nel referto si indica anche il nome e l'indirizzo dell'impresa o della persona che lo ha richiesto.





Qui troverá qualunque modello di "Pinza amperometrica":

- [Pinza amperometrica PCE-DC1](#)
(fino a 200 Ad AC/DC, include misurazione di ohm, sovratensione categoria III)
- [Pinza amperometrica PCE-DC3](#)
(fino a 80 A AC/DC con alta risoluzione,, categoria di sovratensione III)
- [Pinza amperometrica PCE-DC4](#)
(fino al 1000 A, grande display, funzioni da multimetro, sovratensione categoria III)
- [Pinza amperometrica CM-9940](#)
(fino a 600 A, categoria di sovratensione III)
- [Pinza amperometrica CM-9930eff](#)
(fino a 2000 A, valore effettivo reale - rms, categoria di sovratensione III)
- [Pinza amperometrica PCE-EI 3000](#)
(Pinza amperometrica con tubo di gomma flessibile e barre di distribuzione con grande diametro)
- [Pinza amperometrica PCE-UT232](#)
(microamperometro multifunzione per effettuare fino a 10 misure)
- [Pinza amperometrica PCE-360](#)
(con 1 e 3 di fase i dispositivi esterni delle pinze, con il registratore di dati atmosferici interno)

Qui troverá una visione generale di [tutti i misuratori](#) che le offre PCE Instruments.

