

Pinza amperometrica PCE-DC1-ICA (Certificazione ISO inclusa)







Pinza amperometrica digitale per misurare corrente AC/DC, tensione AC e frequenza (3 in 1) / Apertura massima della pinza 18 mm / Certificazione ISO inclusa

La pinza amperometrica PCE-DC1-ICA è stata progettata per rilevare in modo indiretto la corrente AC/DC e la frequenza. La pinza amperometrica integra una lampadina per illuminare il punto di misura e la funzione per la verifica senza contatto della tensione. Le ridotte dimensioni di questa pinza amperometrica consentono di lavorare anche in luoghi di difficile accesso.

Il display retroilluminato della pinza amperometrica PCE-DC1-ICA garantisce una buona lettura anche in luoghi oscuri, come le cabine elettriche e le canalizzazioni dei cavi. La verifica senza contatto della tensione l'aiuta non solo a rilevare potenziali pericolosi, ma è anche una funzione utile per rilevare la posizione approssimata dell'eventuale taglio del cavo.

► Certificazione ISO inclusa

- ▶ Display LCD da 3 2/3 posizioni retroilluminato
- Pinza per corrente continua e alternata
- ▶ Misura della corrente AC/DC, tensione AC e frequenza
- Funzione per memorizzare valori, azzeramento del DCA, verifica senza contatto della tensione
- ▶ Illuminazione del punto di misura integrata
- ► Selezione range automatica
- Spegnimento automatico
- ▶ Apertura della pinza: 18 mm



Specifiche tecniche

Corrente AC (50/60 Hz)

Range di misura 200 A Risoluzione 100 mA

Precisione $\pm 3,0\% + 8 \text{ digit}$

Corrente DC

Range di misura 200 A Risoluzione 100 mA

Precisione $\pm 2.8\% + 8 \text{ digit}$

Verifica della tensione AC (senza 100 ...600 V AC 50/60 Hz

contatto) Frequenza

Range di misura 40 ... 50 Hz
Risoluzione 0,01 Hz

Precisione $\pm 1,2\% + 5$ digit Range di misura $51 \dots 510 \text{ Hz}$

Risoluzione 0,1 Hz

Precisione $\pm 1,2\% + 3$ digit Range di misura **0,51 ... 1 kHz** Risoluzione 0,001 kHz

Precisione $\pm 1,2\% + 3$ digit

Altre specifiche tecniche

Illuminazione del punto di misura LED bianchi
Diametro del cavo max. 18 mm

Display LCD da 3 2/3 posizioni, LED bianchi,

retroilluminato

Alimentazione 2 x Batterie 1,5 V AAA

Struttura PVC

Dimensioni 155 x 66 x 31 mm

Peso 155 g

Informazioni supplementari

Manuale ____

Certificato

Maggiori informazioni sul prodotto



Prodotti correlati

