

# Pinza amperometrica PCE-DC2-ICA (Certificazione ISO inclusa)



**Pinza amperometrica digitale per corrente AC/DC, tensione AC e resistenza / Apertura massima della pinza 18 mm / Certificazione ISO inclusa**

Questa pinza amperometrica PCE-DC2-ICA è stata progettata per rilevare in modo indiretto la corrente AC/DC e la resistenza. La pinza amperometrica PCE-DC2-ICA ha integrata una lampadina per illuminare il punto di misura e la funzione di verifica senza contatto della tensione. Le ridotte dimensioni di questa pinza amperometrica consentono di lavorare in luoghi di difficile accesso.

Il display retroilluminato della pinza amperometrica PCE-DC2-ICA garantisce una buona lettura anche nelle cabine elettriche e nei condotti. La verifica senza contatto della tensione l'aiuta non solo a rilevare potenziali pericolosi, ma è anche un dispositivo utile per rilevare la posizione approssimata di un cavo rotto.

- ▶ **Certificazione ISO inclusa**
- ▶ Display LCD da 3 2/3 posizioni retroilluminato
- ▶ Pinza per corrente continua
- ▶ Misura corrente AC/DC, tensione AC e frequenza
- ▶ Funzione per memorizzare valori
- ▶ Azzeramento DCA
- ▶ Verifica senza contatto della tensione
- ▶ Illuminazione del punto di misura integrata
- ▶ Selezione range automatica
- ▶ Spegnimento automatico
- ▶ Apertura max. della pinza: 18 mm

## Specifiche tecniche

### Corrente AC (50/60 Hz) TRMS

Range di misura	200A AC
Risoluzione	0,1A AC
Precisione	±2,5% + 8 digit

### Corrente DC

Range di misura	200A DC
Risoluzione	0,1A DC
Precisione	±2,0% + 5 digit

### Verificatensione AC (50/60Hz) TRMS

Range di misura	600V AC
Risoluzione	0,1V AC
Precisione	±(1,5 % + 8 digit)

### Verificatensione DC

Range di misura	600V DC
Risoluzione	0,1V DC
Precisione	±(1,5 % + 2 digit)

### Resistenza

Range di misura	999,9Ω
Risoluzione	0,1Ω
Precisione	±(1,5% + 8 digit)

### Specifiche tecniche generali

Illuminazione del punto di misura	LED bianchi
Diametro del cavo	Massimo 18 mm
Display	LCD da 3 2/3 posizioni, retroilluminato
Alimentazione	2 x Batterie 1,5 V AAA
Struttura	PVC
Dimensioni	164 x 65 x 32 mm
Peso	175 g
Normative	EN61010-1; CAT II / 600 V EN61010-2-032; CAT III / 300 V

## Informazioni supplementari

Manuale



Maggiori informazioni sul prodotto



Prodotti correlati



Specifiche soggette a modifiche

