

Pinza amperometrica PCE-DC3-ICA (Certificazione ISO inclusa)



Funzione punto zero DCA / Misura corrente AC/DC fino a 80A / Selezione automatica del range di misura / Apertura pinza 18 mm / Certificazione ISO inclusa

La pinza amperometrica PCE-DC3-ICA è stata progettata per determinare in modo indiretto le correnti AC/DC con una alta risoluzione. In questa pinza amperometrica sono integrate una funzione di controllo della tensione senza contatto ed una torcia elettrica tascabile per illuminare la zona di misura. Le piccole dimensioni della pinza amperometrica PCE-DC3-ICA rendono possibile il suo uso anche in zone di difficile accesso.

L'ampio display retroilluminato garantisce una buona lettura anche in zone molto buie, come negli armadi di distribuzione. La funzione di controllo della tensione senza contatto la aiuterà a rilevare zone di tensione con rischi potenziali per lei e inoltre le fornisce una strumentazione di precisione per determinare i punti di rottura dei cavi nei rulli di cablaggio, nelle prolunghe e nei cavi di connessione degli strumenti.

- ▶ **Certificazione ISO inclusa**
- ▶ Display LCD da 3 2/3 posizioni retroilluminato
- ▶ Misura della corrente AC/DC fino a 80 A
- ▶ Funzione Data-Hold
- ▶ Funzione punto zero DCA
- ▶ Rilevamento della tensione senza contatto
- ▶ Illuminazione della zona da misurare
- ▶ Selezione del range automatica
- ▶ Spegnimento automatico
- ▶ Apertura della pinza: max. 18 mm

Specifiche tecniche

Corrente AC

Range di misura	2 A
Risoluzione	1 mA
Precisione	±2,8% + 10 digit

Range di misura	80 A
Risoluzione	100 mA
Precisione	±3,0% + 8 digit

Corrente DC (50/60 Hz)

Range di misura	2 A
Risoluzione	1 mA
Precisione	±3,0% + 10 digit

Range di misura	80 A
Risoluzione	100 mA
Precisione	±3,0% + 8 digit

Altre specifiche tecniche

Rilevazione tensione	Sì, senza contatto
Illuminazione della zona da misurare	LED bianco
Diametro del cavo	Massimo 18 mm
Display	LCD da 3 2/3 posizioni, illuminato con LED
Alimentazione	2 batterie AAA da 1,5 V
Struttura	PVC
Dimensioni	164 x 65 x 32 mm
Peso	175 g
Norme	EN61010-1; CAT II / 600V EN61010-2-032; CAT III / 300V

Informazioni supplementari

Manuale



Video



Maggiori informazioni sul prodotto



Prodotti correlati



Specifiche soggette a modifiche