



PCE Italia s.r.l.
Via Pesciatina 878 / B-Interno 6
55010 Gagnano (LUCCA)
Italia
Telefono: +39 0583 975 114
Fax: +39 0583 974 824
info@pce-italia.it
www.pce-instruments.com/italiano

Amperometro PCE-DC2 **amperometro digitale per corrente AC/DC, tensione AC** **e resistenza / apertura massima della pinza 18 mm**

L'amperometro PCE-DC2 è stato progettato per rilevare in modo indiretto la corrente AC/DC e la resistenza. L'amperometro possiede una lampadina integrata per illuminare il punto di misura e la funzione per la verifica senza contatto della tensione. Le ridotte dimensioni dell'amperometro PCE-DC2 consentono di lavorare anche in luoghi di difficile accesso. Il display retroilluminato dell'amperometro garantisce una buona lettura anche nelle cabine elettriche e nei condotti. La verifica senza contatto della tensione l'aiuta non solo a rilevare tensioni pericolose, ma è anche uno strumento utile per rilevare la posizione approssimata di un cavo rotto.

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

Specifiche tecniche

Corrente AC (50/60 Hz) TRMS	Range / Risoluzione / Precisione 200A AC / 0,1A AC / $\pm 2,5\%$ + 8 cifre
Corrente DC	200A DC / 0,1A DC / $\pm 2,0\%$ + 5 cifre
Tensione AC (50/60Hz) TRMS	600V AC / 0,1V AC / $\pm (1,5\% + 8 \text{ cifre})$
Tensione DC	600V DC / 0,1V DC / $\pm (1,5\% + 2 \text{ cifre})$
Resistenza	999.9 Ω / 0,1 Ω / $\pm (1,5\% + 8 \text{ cifre})$

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

Contenuto della spedizione

- 1 x Amperometro PCE-DC2,
- 2 x cavi di misura,
- 1 x borsetta da trasporto,
- 2 x batterie,
- istruzioni d'uso