

Misuratore di resistenza di terra PCE-ECT 50

dispositivo per la misura della resistenza di terra / categoria di installazione III / cavo da 7 m collegato al puntale di sicurezza / alta precisione / grado di protezione IP40 / tensione 50/60 Hz

Il misuratore di resistenza di terra PCE-ECT 50 è un pratico dispositivo portatile. Il design robusto ed ergonomico consente all'operatore di lavorare comodamente. Rileva velocemente la resistenza di terra e controlla il collegamento tra le masse. Per garantire una buona visualizzazione, il misuratore di resistenza di terra PCE-ECT 50 è dotato di un ampio display LCD multicolore di facile lettura.

Il display offre anche informazioni visive sullo stato dell'impianto. Se l'impianto è in ordine, il display è di colore blu, mentre in caso di impianto difettoso lo sfondo del display diventa rosso. Il misuratore di resistenza di terra PCE-ECT 50 è composto da un'unità di lettura che può essere collegata ad una presa e un puntale di sicurezza da collegare con la parte inferiore dell'unità di lettura. Il puntale di sicurezza ha un cavo di ca. 7 metri di lunghezza.

- Display a colori LCD, retroilluminato
- Categoria di installazione III
- Tensione operativa 230V AC
- Alta precisione
- Design ergonomico
- Protezione IP40, IK06

Specifiche tecniche

Principio di misura	Test di continuità / Misura della resistenza di terra
Range di misura	0 ... 2000 Ω
Display	LCD a due colori, retroilluminato
Precisione	$\pm(3\% + 3 \text{ cifre})$ con 0 ... 200 Ω a 23 °C ± 5 °C
Tensione operativa	230V (Ph/N) -10 / +6%
Frequenza operativa	50 / 60 Hz
Normative	IEC 611010-1 EN 61557-4, Classe II, IP40, IK06
Categoria di installazione	III
Temperatura operativa	-15 ... +45 °C
Temperatura di stoccaggio	-25 ... +70 °C
Dimensioni	72 x 210 x 50 mm (larg. x lung. x alt.)
Lunghezza del cavo	Ca. 7 m
Peso	340 g

Contenuto della spedizione

- 1 x Misuratore di resistenza di terra PCE-ECT 50,
- 1 x Puntale con cavo da 7 m,
- Istruzioni per l'uso (In Inglese)