

Kit di misura ad alta resistenza ESD Metriso 3000, con elettrodi, digitale



Abbildung ähnlich
Image similar

Il kit di misura Metriso 3000 con elettrodi di Warmbier è un misuratore digitale ad alto ohm utilizzato per misurare la resistenza punto a punto e per controllare la resistenza alla perdita di persone, scarpe, tappeti e sistemi di pavimento in un'area ESD.

- Adatto per la misura di resistenze punto a punto e resistenze di perdita
- La memoria dati integrata consente di memorizzare 50.000 valori di misura, che possono essere letti su un PC tramite un'interfaccia USB. Il software di registrazione "ETC" permette di creare e archiviare un rapporto di prova completo
- Con sonda a clip per la misurazione della temperatura e dell'umidità
- L'uso di uno scanner di codici a barre permette di registrare automaticamente i punti di misura prima della misurazione
- Lingua del menu: tedesco/inglese/francese/spagnolo
- Funzionamento a batteria
- Tensione di misura/corrente di misura: Campo Ohm: $1 \text{ mA} < I < 1,3 \text{ mA}$; Campo ad alta impedenza: tensione DC 10 V, 100 V e 500 V
- Campo di misura: campo di misura a bassa impedenza: da 0 a 10 kOhm; campo di misura ad alta impedenza: da 1 kOhm a 1,2 TOhm
- 2x modello 870 (peso 2,27 kg / \varnothing 63,5 mm) con gomma a contatto conduttivo (grigio) con particelle d'argento e asta di prolunga

- 1x elettrodo a mano modello 45
- è conforme alle norme DIN EN 61340-4-1, DIN EN 61340-2-3, DIN EN 61340-4-5

Articolo n.	WL41316
Modello	7100.3000.MK.870
Produttore	WARMBIER
Codice articolo del produttore	7100.3000.MK.870
Dati del produttore GPSR	Wolfgang WARMBIER Untere Gießwiesen 21 DE-78247 Hilzingen www.warmbier.com
Contenuto della confezione	misuratore digitale ad alta impedenza Metriso 3000 sensore di temperatura e umidità a clip Interfaccia USB Software per PC per Windows 2 elettrodi di misura 1 elettrodo a mano Puntali Istruzioni per l'uso (tedesco, inglese, francese) Certificato di taratura di fabbrica valigetta conduttiva con schiuma rosa conduttiva
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Standard	IEC 61340-4-5
Display digitale	Sì
Display	visualizzazione digitale del valore di misura incl. lettore di codici a barre
Campo di misura	Campo di bassa impedenza: da 1 a 10 kOhm Campo ad alta impedenza: da 1 kOhm a 1,2 TOhm
Memoria interna	Sì
Interfacce	USB
Conforme alle ESD	Sì