

Misuratore di alta impedenza ESD Metriso 3000, con puntali, digitale



Il misuratore digitale Metriso 3000 ad alto ohm di Warmbier con conduttori di misura viene utilizzato per la misurazione di resistenze punto a punto e per il controllo delle resistenze di perdita di persone, scarpe, tappetini 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
- 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
- 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
- è conforme alle norme DIN EN 61340-4-1, DIN EN 61340-2-3, DIN EN 61340-4-5

Articolo n.	WL35695
Modello	7100.3000.G
Produttore	WARMBIER
Codice articolo del produttore	7100.3000.G
Dati del produttore GPSR	Wolfgang WARMBIER Untere Gießwiesen 21 DE-78247 Hilzingen www.warmbier.com
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Incl. batteria	Sì
Standard	IEC 61340-4-5
Tipo di display	Display LCD
Display digitale	Sì
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