

ESD Hochohmmeter Metriso 3000, mit Messleitungen, digital



Das digitale Metriso 3000 Hochohmmeter von Warmbier mit Messleitungen dient zur Messung von Punkt-zu-Punkt-Widerständen sowie zur Überprüfung von Ableitwiderständen von Personen, Schuhen, Matten und Bodensystemen in einem ESD-Bereich eingesetzt wird.

- Geeignet zur Messung von Punkt-zu-Punkt-Widerständen und Ableitwiderständen
- Integrierter Datenspeicher ermöglicht die Speicherung von 50.000 Messwerten, welche über eine USB-Schnittstelle zum PC ausgelesen werden können. Die Protokollier-Software "ETC" ermöglicht es, ein komplettes Prüfprotokoll zu erstellen und zu archivieren
- Die Verwendung eines Barcode-Scanners ermöglicht es Messstellen automatisch vor der Messung zu erfassen
- Menüsprache: deutsch/englisch
- Batteriebetrieb
- Messspannung/Messstrom: Ohmbereich: $1 \text{ mA} < I < 1,3 \text{ mA}$; Hochohmbereich: Gleichspannung 10 V, 100 V und 500 V
- Messbereich: Niederohmbereich: 0 bis 10 kOhm; Hochohmbereich: 1 kOhm bis 1,2 TOhm

- entspricht DIN EN 61340-4-1, DIN EN 61340-2-3, DIN EN 61340-4-5

Artikel-Nr.	WL35695
Modell	7100.3000.G
Hersteller	WARMBIER
Hersteller-Artikel-Nr.	7100.3000.G
GPSR Herstellerdaten	Wolfgang WARMBIER Untere Gießwiesen 21 DE-78247 Hilzingen www.warmbier.com
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Inkl. Batterie	ja
Normen	IEC 61340-4-5
Displaytyp	LCD-Display
Digitalanzeige	ja
Messbereich	Niederohmbereich: 1 bis 10 kOhm Hochohmbereich: 1 kOhm bis 1,2 TOhm
Interner Speicher	ja
Schnittstellen	USB
ESD gerecht	ja