

ESD Hochohmmeter Mess Kit MetrISO 3000, mit Elektroden, digital



Abbildung ähnlich
Image similar

Das MetrISO 3000 Mess Kit mit Elektroden von Warmbier ist ein digitales Hochohmmeter, das 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
- Mit aufsteckbarem Fühler für Temperatur- und Luftfeuchtemessung
- Die Verwendung eines Barcode-Scanners ermöglicht es Messstellen automatisch vor der Messung zu erfassen
- Menüsprache: Deutsch/Englisch/Französisch/Spanisch
- 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
- 2x Modell 870 (Gewicht 2,27 kg / \varnothing 63,5 mm) mit leitfähigem Kontaktgummi (grau) mit Silberpartikel und Verlängerungsstange

- 1x Handelektrode Modell 45
- entspricht DIN EN 61340-4-1, DIN EN 61340-2-3, DIN EN 61340-4-5

Artikel-Nr.	WL41316
Modell	7100.3000.MK.870
Hersteller	WARMBIER
Hersteller-Artikel-Nr.	7100.3000.MK.870
Lieferumfang	digitalem Hochohmmeter Metriso 3000 aufsteckbarem Temperatur- und Luftfeuchtefühler USB-Schnittstelle PC-Software für Windows® 2 Messelektroden 1 Handelektrode Messleitungen Bedienungsanleitung (deutsch, englisch, französisch) Werkskalibrierschein leitfähiger Tragekoffer mit ableitfähigem rosa Schaumstoff
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Normen	IEC 61340-4-5
Digitalanzeige	ja
Anzeige	digitale Messwertanzeige inkl. Barcode-Scanner
Messbereich	Niederohmbereich: 1 bis 10 kOhm Hochohmbereich: 1 kOhm bis 1,2 TOhm
interner Speicher	ja
Schnittstellen	USB
ESD gerecht	ja