

Kit de mesure ESD ohmmètres haute résistance Metriso 3000, complet, numérique



Le kit de mesure Metriso 3000 de Warmbier est un appareil de mesure numérique à haute impédance qui est utilisé pour mesurer les résistances point à point et pour vérifier les résistances aux fuites des personnes, des chaussures, des tapis et des systèmes de plancher dans une zone EDD.

- Convient pour la mesure des résistances point à point et des résistances de fuite
- La mémoire de données intégrée permet le stockage de 50 000 valeurs mesurées, qui peuvent être lues par une interface USB vers un PC. Le logiciel de journalisation "ETC" permet de créer et d'archiver un rapport de test complet
- Avec capteur amovible pour la mesure de la température et de l'humidité
- L'utilisation d'un lecteur de codes-barres permet d'enregistrer automatiquement les points de mesure avant la mesure
- Langue du menu : allemand/anglais/français/espagnol
- Fonctionnement sur batterie
- Mesure de la tension/du courant : plage ohmique : $1\text{ mA} < I < 1,3\text{ mA}$; plage de haute impédance : tension continue 10 V, 100 V et 500 V
- Plage de mesure : plage de basse impédance : 0 à 10 kOhm ; plage de haute impédance : 1 kOhm à 1,2 TOhm
- 2x modèle 850 (poids 2,27 kg / ø 63,5 mm) avec caoutchouc de contact conducteur (gris)

- 1x électrode à main modèle 45
- est conforme aux normes DIN EN 61340-4-1, DIN EN 61340-2-3, DIN EN 61340-4-5

Numéro d'article	WL27110
Modèle	METRISO 3000.MK
Fabricant	WARMBIER
Numéro d'article du fabricant	7100.3000.MK
Données du fabricant du GPSR	Wolfgang WARMBIER Untere Gießwiesen 21 DE-78247 Hilzingen www.warmbier.com
Contenu de la livraison	compteur numérique à haute impédance Metriso 3000 Capteur de température et d'humidité à clipser Interface USB Logiciel PC pour Windows®. 2 électrodes de mesure 1 électrode à main Pistes d'essai Mode d'emploi (allemand, anglais, français) Certificat d'étalonnage d'usine étui de transport conducteur avec mousse rose conductrice
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Normes	CEI 61340-4-5
Affichage numérique	oui
Afficher	affichage numérique des valeurs mesurées, y compris le scanner de codes-barres
Plage de mesure	Basse impédance : 1 à 10 kOhm Gamme d'impédance élevée : 1 kOhm à 1,2 TOhm
Mémoire interne	oui
Interfaces	USB
Conforme aux normes ESD	oui