

MOMS LORE EUK (799 100)

- Système de mesure mobile pour test périodique et techniques des dispositifs de mise à la terre et de court-circuit (mise à la terre et court-circuit)
- pour la détermination des résistances ohmiques très faible de dispositifs de mise à la terre et en court-circuit, mais aussi la qualité des connexions électriques telles que en cas de rails électriques ou des contacts de commutation
- Transfert électronique des valeurs mesurées au logiciel d'évaluation via l'interface USB
- Procédure soutenu par logiciel et la documentation automatique des résultats
- Le signal acoustique si les valeurs limites sont dépassées
- calibrée au réglage d'usine
- Mise à jour logicielle via l'interface USB possible



Illustrations sans engagement

Système de mesure mobile pour répéter les tests techniques de guidées librement des dispositifs de mise à la terre et court-circuit (EUK) consistant en:

- Aluminium - mallette de transport équipé avec
- Unité de base Microohmmeter LoRe EUK
- Ampèremètre avec pince (2 pièces)
- Voltmètre avec pointes de mesure (2 pièces)
- Voltmètre avec bouchon à lamelles 4 mm (2 pièces)
- Alimentation électrique avec câble de raccordement
- Thermomètre infrarouge
- Câble USB pour connecter
- Logiciel d'évaluation sur CD-ROM, y compris les données d'activation.
- certificat d'étalonnage et d'utilisation
- Système de double rail constitué de
- des rails en aluminium (2 unités) et de cadre en bois (2 pièces)
- Vis à boule fixes D = 20 mm (2 pièces)
- des douilles de connexion 4 mm pour connecteur à lamelles (2 pièces)
- vis papillions (8)

Type	MOMS LORE EUK
Référence	799 100
Plage de mesure	0,01 $\mu\Omega$... 500 m Ω
Résolution min.	1 n Ω
Précision de mesure	100 n Ω
Type de mesure	Mesure à quatre fils
Selection de la plage	automatique
Courant de mesure	env. 30 A ... 70 A
Batterie (Fixe)	2x batterie lithium-polymère avec 10 Ah / 3,7 V A
Alimentation en courant	Alimentation AC 100 V ... 240 V / DC 15V
Affichage	2.7 « écran OLED, la résolution 128x64 pixels, 180 ° Angle de visualisation, l'affichage de mesure à quatre chiffres
Interface	USB (USB 2.0)
Dimension de l'appareil (h x l x p)	85 x 250 x 260 mm (sans poignée de transport)
Dimensions du coffret (h x l x p)	190 x 500 x 450 mm
Poids (sans accessoires)	env. 3 kg
Poids (avec accessoires dans le coffret)	env. 9 kg
Poids système de rail	env. 3 kg
Indice de protection	IP21
Température d'utilisation	-10 °C ... +40 °C
Poids	12,2 kg
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	90303370
GTIN (Numéro EAN)	4013364237094

Type	MOMS LORE EUK
Référence	799 100
UC	1 pièce(s)

Pour L'intégration des progrès de la technique, nous réservons la possibilité d'effectuer des modifications de forme, de caractéristique et des dimensions, poids et matériaux. Les illustrations sont données sans engagement.