

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 papillons (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	10 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 B x T)	85 x 250 x 260 mm (sans poignée de transport)
Dimension du coffret (H x B x T)	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
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.

DEHN FRANCE SARL • 30, route de Strasbourg • F - 67550 Vendenheim • Tel. +33 (0)390 203020 • www.dehn.fr

✓ : Testé  : Nouveau  : Fin de série

État au Última: 06.2020