

ISOTEST® c'est plus sûr

ISOTEST 4S^{plus}

Contrôle de porosité des revêtements

ISOTEST 4S^{plus}

le partenaire indispensable dans le domaine de la protection passive contre la corrosion

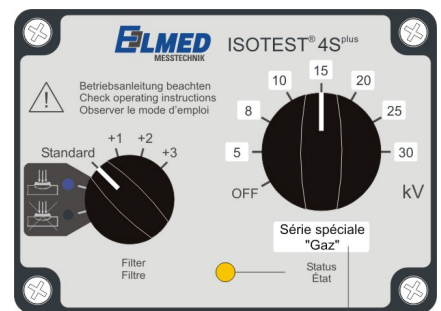
- Tension 5-25 kV, limite 5 kV
- 7 tensions de contrôle au choix

Des réserves d'énergie suffisantes pour une utilisation optimale grâce à la technique d'impulsions.

Un automatisme de réglage breveté garantit une tension de contrôle correcte. La technique robuste et durable de l'ISOTEST 4S^{plus} permet une utilisation quotidienne. L'utilisation simplifiée de l'appareil atteste d'une longue expérience.

Caractéristiques du détecteur ISOTEST 4S^{plus}:

- ✓ Fabrication robuste convenant sur un chantier
- ✓ Contrôle des surfaces encrassées, humides et auto conductrices
- ✓ Remplacement rapide de l'accumulateur sur site
- ✓ Trois dispositifs de mise à la terre dont un dispositif capacitif
- ✓ Contrôle des objets entièrement isolés
- ✓ Fonction arrêt d'urgence – exécutée par commutateur
- ✓ Pas de charge électrostatique du contrôleur
- ✓ Surveillance automatique de la prise de terre
- ✓ Faible charge du matériel par des impulsions courtes



sur demande avec le nom de votre société

Description de l'emballage:

- Détecteur ISOTEST 4S^{plus} complet avec dispositif haute tension y compris testeur de sécurité
- Accumulateur PB 6 V – qui peut être facilement changé dans le compartiment accu
- Dispositif de chargement 230 V, 50 Hz
- Câble de mise à la terre 15 m avec pince étau solide et socle connecteur avec surveillance de la masse.
- Boîtier en plastique solide fourni avec un sac avec courroie de transport
- Mode d'emploi détaillé plus résumé
- Batterie et fusibles de sécurité de rechange pour le testeur d'accumulateur et (le testeur) de sécurité
- Certificat de fabrication et d'étalonnage

N° art.: 0141002001