Ulrich Matter AG

Ipsachstrasse 10 CH - 2560 Nidau BE +41 62 288 10 10 www.ulrichmatterag.ch info@ulrichmatterag.ch @ 2025 Ulrich Matter AG





TESTBOY TV 470

Testeur selon DIN VDE 0701- 0702 et EN 62353



Le Testboy TV 470 est un appareil de contrôle maniable permettant de réaliser facilement des contrôles de sécurité et des contrôles répétés sur les équipements mobiles selon DIN VDE 0701/0702 et EN 62353. En effet, seul leur contrôle régulier garantit la sécurité requise. Grâce à une utilisation auto-explicative, un logiciel de protocole et un certificat d'étalonnage DAkkS, il permet aux entreprises d'effectuer elles-mêmes des contrôles conformes aux normes, y compris la documentation. Les procédures de contrôle semi-automatiques permettent notamment de gagner beaucoup de temps. Grâce au lecteur de codes-barres fourni, il suffit de scanner les appareils lors de la répétition annuelle du contrôle, d'effectuer le contrôle et de charger les données dans le logiciel. Celui-ci attribue automatiquement les résultats au bon client dans la base de données.

AVANTAGES

- > Procédure de test prédéfinie avec résultats de réussite/échec
- > Écran d'aide pour chaque mesure
- > Lecteur de codes-barres
- > Logiciel de gestion
- > Certificat d'étalonnage DAkkS

La possibilité de faire fonctionner les processus de contrôle de manière semi-automatique permet justement de gagner beaucoup de temps



SPECIFICATIONS

SPECIFICATIONS	Testboy TV 470
Affichage	LCD avec rétroéclairage
Résistance cond. protection	0,1-2 Ω ±10 %
Résistance d'isolement	0,1-200 MΩ ±10 %
Courant de contact	0,1 – 20 mA ±5 %
Ersatzableitstrom	0,1 – 20 mA ±5 %
Courant de charge	0,2-16,0 A ±5 %
Puissance	50-3700 V A (W) ±5 %
PELV-Test	A partir de 25 V eff.
Tension d'essai	38 V / 230 V
Courant d'entrée	Max. 16 A
Test de polarité	Oui
Sélection plage de mesure	Automatique
Mémoire	Jusqu'à 500 valeurs
Interface	USB
Catégorie de surtension	CAT II 600 V
Normes	DIN EN 50678; EN 50699; EN 62353
Dimensions	260 x 180 x 100 mm
Poids	1560 g
Alimentation	Tension secteur: 230 V ± 10 %; 50 Hz ± 2 %
Contenu de la livraison	Sacoche de transport, câble d'alimentation, câble USB, CD avec logiciel, cordons de mesure et lecteur de codes à barres.









