

TESTBOY

TV 470

Testboy
GmbH, Germany
Stands For Quality
Since 1953

VDE-TESTER DIN 0701/0702/EN 62353

incl.
Software

USB

DAkKS



Gerade die Möglichkeit die Prüfabläufe halbautomatisch ablaufen zu lassen, spart viel Zeit.



DIE SPEZIFIKATIONEN

	TESTBOY TV 470	
ANZEIGE	128 x 64 Pixel mit Hintergrundbeleuchtung	
SCHUTZLEITER-WIDERSTAND	0,1–2 Ω	± 10 %
ISOLATION-SWIDERSTAND	0,1–200 M Ω	± 10 %
BERÜHRUNGSSTROM	0,1–20 mA	± 5 %
ERSATZABLEITER-STROM	0,1–20 mA	± 5 %
LASTSTROM	0,2–16,0 A	± 5 %
LEISTUNG	50–3700 V A	± 5 %
PELV-TEST	Ab 25 V eff.	
EINGANGSSTROM	Max. 16 A	
DATENSPEICHER	bis zu 500 Prüflinge	
ÜBERSPANNUNGS-KATEGORIE	CAT II 600 V	
PRÜFNORMEN	DIN VDE 0701/0702, EN 62353	
BETRIEBS-TEMPERATUR	0–40 °C	
ABMESSUNG	250 x 170 x 55 mm	
GEWICHT	1445 g	
SCHNITTSTELLE	USB	
SPANNUNG-VERSORUNG	230 V ± 10 %, 50 Hz ± 2 %	
LIEFERUMFANG	Inkl. Messleitungssatz, Windows®-Software CD, USB-Anschlusskabel, Bereitschaftstasche, Netzleitung und Barcodeleser	

IHRE VORTEILE

- // vorgegebener Prüfablauf mit Gut-/Schlecht-Aussage
- // Hilfebildschirm zu jeder Messung
- // Barcodeleser
- // Protokollsoftware
- // DAkKS-Kalibrierzertifikat

Der Testboy TV 470 ist ein handliches Prüfgerät zur Sicherheits- und Wiederholungsprüfung von ortsveränderlichen Betriebsmitteln nach DIN VDE 0701/0702 und EN 62353. Nur die regelmäßige Überprüfung von ortsveränderlichen Betriebsmitteln gewährleistet die erforderliche Sicherheit. Dank selbsterklärender Bedienbarkeit, Protokollsoftware und DAkKS-Kalibrierzertifikat ermöglicht er Betrieben, normgerechte Prüfungen inklusive Dokumentationen selbst durchzuführen.

Die Möglichkeit die Prüfabläufe halbautomatisch ablaufen zu lassen, spart viel Zeit. Durch den mitgelieferten Barcodeleser ist es in der jährlichen Wiederholungsprüfung nur noch nötig, die Geräte zu scannen, die Prüfung durchzuführen und die Daten in die Software zu laden. Diese sortiert automatisch die Ergebnisse dem richtigen Kunden in der Datenbank zu.