



flexibel einsetzbar



effizient



einfach



Ungeschirmte Kabelsätze und Busbars testen – einfach und zuverlässig

LV123 normkonform

HV-Prüfung bis zu 6000 VDC Nur im **VTS** zuverlässiger Test ungeschirmter Leitungen

100%



VTS Vakuum-Testsystem für die industrielle Produktion

Die wichtigsten Fakten

- Spannungsfestigkeitsprüfungen im Vakuum
- Sicher Kein Einsatz von flüssigen oder gasförmigen Medien notwendig
- Flexibel Einsatz von komplexen und teuren Adapterkonturen nicht erforderlich – bestes Verfahren für komplexe und 3-dimensionale Kabelsätze, auch mit Anbauten wie Clips, Tapes, Kabelkanäle etc. – EOL-fähig
- **Einfach** Erfüllung der Norm LV123
- Integrierter adaptronic NT-Tester
- Gesamtes Spektrum an Tests wie
 Verbindungs-, Kurzschlusstest... abdeckbar
- Zuverlässiges, praxiserprobtes Verfahren für die Verwendung in industrieller Produktionsumgebung
- Patentiertes Prüfverfahren

Optionen

- Volumenreduzierungen je nach
 Prüflingstopologie kann das
 Kammervolumen angepasst werden, um so
 die Zykluszeit zu minimieren
- Halterung für Monitor und Tastatui
- Statuslampe
- Arbeitsplatzbeleuchtung
- MES-Anbindung z.B. mittels OPC UA



Integriertes NT 700-11: CPU-Einheit und HV-Generator



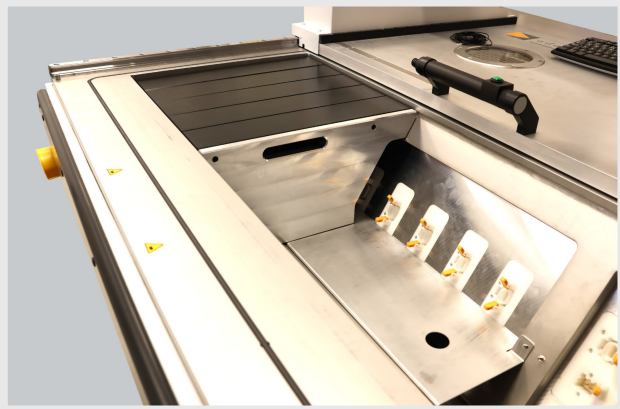
Modul zur Volumenreduzierung



Jetzt den Testspezialisten kontaktieren!

Merkmale

Hauptkomponenten	Prüftisch mit Vakuumkammer und abgedichteten Adaptern adaptronic Tester NT 700-11 mit Hochspannungsgenerator Vakuumpumpe adaptronic Testsoftware NT Control
Anzahl Testpunkte Tester	max. 2565
Prüfspannung	max. 6000 VDC
Vakuumkammer	 Hochdichte Edelstahlkammer Aluminium-Schiebedeckel mit Kugelumlaufführung Sicherheitseinrichtung mit Zweihandbedienung und Sensorik
Vakuumpumpe	Ölfreie, luftgekühlte Schraubenpumpe
Spannungsversorgung	3 × 400 VAC, 50 Hz
Ausführungen	VTS1200 mit einer Breite von 1,2 m VTS1800 mit einer Breite von 1,8 m



Offene Vakuumkammer mit Volumenreduzierungen

Technische Änderungen vorbehalten – copyright 2025 adaptronic Prüftechnik GmbH, D-97877 Wertheim – PI-04-209-E

