



flexibel einsetzbar



vielseitig zu verwenden



individualisierbar



HV-Verdrahtungstester für alle mobilen Szenarien







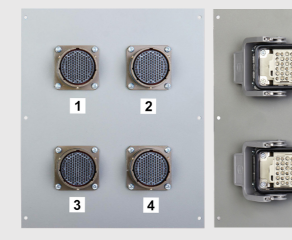




NT 236 Mobil testen – ohne Kompromisse

Die wichtigsten Fakten

- Frei wählbare Testpunktschnittstellen
- Isolationstests bis zu 1000 VDC
- adaptronic NT Control zur einfachen
 Testprogrammerstellung und Duchführung der Prüflingstests
- Test auf Verbindung, Kurzschluss, Isolation und Prüfung von Bauteilen
- Optional mit externer Batterie betreibbar



Beispiele applikationsspezifischer Testpunktschnittstellen

Highlights

- Hartschalenkoffer: wasserdicht, staubdicht, bruchfest, schwimmfähig, geringes
 Eigengewicht, Zulassung: MIL-STD-810F, FED-STD-101C, ATA300
- Optionale Schnittstellen für max. zwei Open Wire Probes OWP03 zum Kontaktieren und Prüfen offener Kabelenden
- Optionales Protokollieren der
 Testergebnisse in eine Datenbank mittels
 OPC UA, SQL...



Technische Daten NT 236

Spannungsfestigkeit

Spannungsversorgung

Abmessungen (B×H×T)

Allgemein

Gewicht

Lieferumfang

Testpunkte	max. 512
Niederspannungstest DC	
Prüfspannung	max. 12 V
Prüfstrom	max. 400 mA, abhängig vom Widerstandswert
Verbindungstest-Schwelle	0,5 Ω – 1 k Ω (optional Vierpolmessung ab 10 m Ω)
Kurzschlusstest-Schwelle	20 kΩ – 1 ΜΩ
Bauteilprüfung	Widerstände: $0.5 \Omega - 1 M\Omega$
	Kondensatoren: 10 nF – 10 mF
	Dioden, Zener-Dioden, LEDs,
	Varistoren (100 V – 800 V, I = 1 mA), Überspannungsableiter
Hochspannungstest DC	
Prüfspannung	80 – 1000 V
Isolationsprüfung	500 kΩ – 1 GΩ

Schnelle Erkennung von Spannungseinbrüchen

487 mm × 229 mm × 386 mm

im PDF-Format und Software NT Control

ca. 8 kg

100 - 240 VAC (50 - 60 Hz) oder 9 - 36 VDC, 30 VA



Jetzt den Testspezialisten kontaktieren!

Testgerät, Netzkabel, Pin-Nummer-Sonde, USB-Stick mit Dokumentation

Open Wire Probe OWP03 beim Kontaktieren eines vorgegeben Ziels

Technische Änderungen vorbehalten – copyright 2024 adaptronic Prüftechnik GmbH, D-97877 Wertheim – PI-04-261-A

