



NT 410 / NT 411

Modulare LV-Verdrahtungstester



kompakt



modular



kosteneffektiv



Niederspannungs-Verdrahtungstester
für anspruchsvolle Prüfungen

Bis zu
**25 VDC /
25 mA**

Bis zu
16384
Testpunkte

OPC UA
optional

NT 410 / NT 411

Modulare LV-Verdrahtungstester

Die wichtigsten Fakten

- Einfache Bedienung über PC mit Test- und Programmiersoftware NT Control
- Niederspannungsprüfungen:
 - Verbindungsprüfung
 - Kurzschlussstest
 - Bauteilprüfungen
- Besonders geeignet für Prüfungen von Backpanels mit vielen Testpunkten
- Prüftischunterstützung
- Erweiterbar um zusätzliche Testpunkteinheiten

Kunden (Auswahl)



Software Optionen (Auswahl)



Datenbank-
Protokollierung



UniCAD



Open-frame Ausführung NT 411



Technische Daten NT 410 / NT 411

Testpunkte	max. 2048 im Grundgerät max. 16384 mit zusätzlichen Testpunkteinheiten
Niederspannungstest DC	
Prüfspannung	max. 25 V
Prüfstrom	max. 25 mA
Verbindungstest-Schwelle	1 Ω – 1 kΩ
Kurzschlussstest-Schwelle	20 kΩ – 1 MΩ (optional bis 5 MΩ)
Bauteilprüfung	Widerstände, Kondensatoren, Dioden, Zener-Dioden, LEDs
Sonstiges	
Spannungsversorgung	90-240 VAC (50-60 Hz)
Schnittstellen	<ul style="list-style-type: none"> – Extern Interface mit 3 optoentkoppelten Eingängen und 3 potentialfreien Ausgängen (erweiterbar) – Serielle Schnittstellen USB2.0 / RS 232 – Netzwerk – Pin-Nummer-Sonde – Temperatur- und Feuchtesensor (Sensor optional)
Maße (B x H x H, ca.)	NT 410: 450 mm x 275 mm x 395 mm, geschlossenes Gehäuse NT 411: 480 mm x 270 mm x 320 mm, Open-frame Ausführung
Lieferumfang	NT 410 oder NT 411, Netzkabel, Pin-Nummer-Sonde, USB-Stick mit NT Control und Dokumentation im PDF-Format



Jetzt den Testspezialisten kontaktieren!

Technische Änderungen vorbehalten – copyright 2025 adaptronic Prüftechnik GmbH, D-97877 Wertheim – PI-04-056-H