

**NT 235**
**MULTIBOX**

**1000 VDC**


TP 1	TP 2	Value	Tol. +	Tol. -	Vr max.	
7	8	120,00 Ohm	10,0 %	10,0 %		
11	12	1,00 kOhm	10,0 %			
15	16	1,00 MOhm	10,0 %			
Anode	Cathode	Vf	Tol. +	Tol. -	Vr max.	
31	32				40,00 V	
Anode	Cathode	Vz	Tol. +	Tol. -	I max.	
36	35	5,10 V	10,0 %	10,0 %		
TP 1	TP 2	Value	Tol. +	Tol. -	Vr max.	
19	20	1,00 nF	300,0 %	10,0 %		
3	24	220,00 nF	10,0 %	10,0 %		
3	28	10,00 µF	10,0 %	10,0 %		
Anode	Cathode	Vf	Tol. +	Tol. -	Vr max.	
	44				20,00 V	
TP 1	TP 2	Varistor V	Tol. +	Tol. -	Oper. V	
1	48	390,00 V	10,0 %	10,0 %		
Charge Arrestor	TP 1	TP 2	Voltage	Tol. +	Tol. -	Ramp
G_1	51	52	90,00 V	20,0 %	20,0 %	

**Einsatzgebiete:**


Wartung



Instandhaltung



Modernisierung



Luftfahrttechnik



Schienentechnik



Militär



Industrie

**NT 235 – mobil – flexibel – robust**

- ▶ Einfache Bedienung über PC mit Steuersoftware NT Control
- ▶ Komfortable Prüfprogramm-Editoren
- ▶ Umfangreiche Anzeigemöglichkeiten und Werkzeuge zur Fehlerlokalisierung im Prüfling
- ▶ Umfangreiche Ergebnisprotokollierung in Datei, auf Drucker oder über Datenbank-Anbindung\*
- ▶ Bis zu 512 Testpunkte
- ▶ Niederspannungs-Prüfungen bis 12 VDC / 400 mA
- ▶ Hochspannungs-Prüfungen bis 1000 VDC
- ▶ Verbindungs-, Kurzschluss-, Isolations- und Bauteiltest
- ▶ Fernwartung

\* optional

**Besonders optimiert für den mobilen Einsatz und hart im Nehmen**

- ▶ Hartschalenkoffer: wasserdicht, staubdicht, bruchfest, schwimmfähig, geringes Eigengewicht, Zulassung: MIL-STD-810F, FED-STD-101C, ATA300
- ▶ Spannungsversorgung 100 - 240 VAC oder 21 - 28 VDC
- ▶ Wählbare Testpunktschnittstellen
- ▶ Separate Aufbewahrungskoffer für Zubehör verfügbar

**Sicherung Ihrer Produktqualität durch hohe Systemverfügbarkeit**

Die hohe Zuverlässigkeit der adaptronic Testsysteme, unser reaktionsschneller Service und mehr als 30 Jahre Erfahrung leisten einen überzeugenden Beitrag zur Qualitätssicherung Ihrer Produkte.