



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

### KT 235 – mobil – flexibel – robust

- ▶ Einfache Bedienung im Stand-Alone-Betrieb
- ▶ Automatisches Lernen von Gutmustern
- ▶ Laden und Speichern von Prüfprogrammen
- ▶ Umfangreiche Ergebnisprotokollierung
- ▶ Bediensprache umschaltbar
- ▶ Bis zu 512 Testpunkte
- ▶ Niederspannungs-Prüfungen bis 12 VDC / 400 mA
- ▶ Hochspannungsprüfungen bis 1000 VDC
- ▶ Verbindungs-, Kurzschluss- und Bauteiltest
- ▶ Microsoft® Netzwerkschnittstelle
- ▶ USB 2.0-Schnittstellen für einfaches Datenhandling
- ▶ 2 GB Speicher für Prüfprogramme und Ergebnisdaten (erweiterbar)
- ▶ Fernwartung über Netzwerk

### 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 230 VAC oder 24 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.