

## 9. Technische Daten:

Meßwerk:	90° Drehspulmeßwerk, Spitzengelagert
Betriebslage:	waagrecht
Betriebstemperatur:	18° C bis 25° C für die angegeb. Toleranzen; zuverlässiger Einsatzbereich 4° C bis 50° C
Empfindlichkeit:	20 K $\Omega$ /V DC 8 K $\Omega$ /V AC
Genauigkeit:	3 % V DC - A DC - $\Omega$ bei 25°C 4 % V AC - A AC bei 25°C
Überlastschutz:	2A/250V-Sicherung, antiparallel gesch. Dioden
Gleichspannung:	0,1, 2,5, 10, 50, 250, 1000 Volt
Wechselspannung:	10, 50, 250, 1000 Volt
Gleichstrom:	50 $\mu$ A, 2,5mA, 25mA, 250mA, 10 Ampere
Wechselstrom:	10 Ampere
Widerstand:	2K $\Omega$ , 20K $\Omega$ , 2M $\Omega$ , 20M $\Omega$
Dezibel:	+ 22, 36, 50, 62 dB
Betriebsspannung:	2 x 1,5 Volt (AA), 1 x 9 Volt (6F22)
Betriebstemperatur:	- 4°C bis + 50°C
Abmessungen:	102 x 150 x 45 mm
Gewicht:	370 g