

Meß- bereiche	Auflösung	Anzeige	Gesamtfehler (im Bereich 23 °C ± 5 °C)	Temperatur- koeffizient TK (im Bereich 0...50 °C)	Eingangs- widerstand Spannungs- abfall	Meßstrom	Überlastschutz Dauer- überlastungs- faktor
<b>Gleichspannung</b>							
± 2 V	1 mV	1. 999	0,4% v. d. A. ± 1 Digit	0,02 · 10 <sup>-2</sup> /°C (200 ppm)	10 MΩ		600 V dauernd
± 20 V	10 mV	19. 99					
± 200 V	100 mV	199. 9					
± 600 V	1 V	1999					
<b>Gleichstrom</b>							
± 2 mA	1 µA	1. 999	0,5% v. d. A. ± 1 Digit	0,05 · 10 <sup>-2</sup> /°C (500 ppm)	U <sub>max</sub> = 200 mV		100-fach
± 20 mA	10 µA	19. 99					
± 200 mA	100 µA	199. 9					
± 2 A	1 mA	1999					
<b>Wechselspannung</b>							
			45 Hz ...	500 Hz ...	10 kHz		
2 V	1 mV	1. 999	± 0,7% v. d. A. ± 0,2% v. E. ± 1 Digit		± 1,5% v. d. A. ± 0,2% v. E. ± 1 Digit	10 MΩ/100 pF	600 V (effektiv) dauernd
20 V	10 mV	19. 99					
200 V	100 mV	199. 9	± 0,7% v. d. A. ± 0,2% v. E. ± 1 Digit		-		700 V (effektiv) dauernd
600 V	1 V	1999					
<b>Wechselstrom</b>							
			45 Hz ...	500 Hz ...	5 kHz		
2 mA	1 µA	1. 999	± 1% v. d. A. ± 0,2% v. E. ± 1 Digit		± 1,5% v. d. A. ± 0,2% v. E. ± 1 Digit	U <sub>max</sub> = 200 m (effektiv)	100-fach
20 mA	10 µA	19. 99					
200 mA	100 µA	199. 9	± 1% v. d. A. ± 0,2% v. E. ± 1 Digit		-		4-fach; 3 A für 5 s
2 A	1 mA	1999					
<b>Widerstand</b>							
2 kΩ	1 Ω	1. 999	1% v. d. A. ± 1 Digit			1 mA	± 12 V dauernd
20 kΩ	10 Ω	19. 99					
200 kΩ	100 Ω	199. 9					
2 MΩ	1 kΩ	1999					

v. d. A. ≙ von der Anzeige  
v. E. ≙ vom Endwert