

Elektrische Spezifikationen des Multimeter F62

Leckstrom-, Strommessung (AC A)

Messbereich	Auflösung	Genauigkeit	
		50 / 60 Hz Filter	Ohne Filter
60 mA	10 μ A	$\pm (1,2 \% + 5 \text{ Digit})$	$\pm (2,5 \% + 5 \text{ Digit})$
600 mA	100 μ A	$\pm (1,2 \% + 5 \text{ Digit})$	$\pm (2,5 \% + 5 \text{ Digit})$
10 A	1 mA	$\pm (1,2 \% + 5 \text{ Digit})$	$\pm (2,5 \% + 5 \text{ Digit})$
60 A	10 mA	$\pm (1,2 \% + 5 \text{ Digit})$	$\pm (2,5 \% + 5 \text{ Digit})$
100 A	100 mA	$\pm (5 \% + 5 \text{ Digit})$	$\pm (5 \% + 5 \text{ Digit})$

Spannungsmessung

Messbereich	Auflösung	Genauigkeit	
		50 / 60 Hz	50 Hz ... 500 Hz
600 V AC	0,1 V	$\pm (1,5 \% + 5 \text{ Digit})$	$\pm (1,2 \% + 5 \text{ Digit})$
600 V DC	0,1 V	$\pm (1 \% + 5 \text{ Digit})$	

Widerstandsmessung

Messbereich	Auflösung	Genauigkeit	Alarm
1000 Ω	0,1 Ω	$\pm (1 \% + 3 \text{ Digit})$	Messwert < 35 Ω

Allgemeine technische Spezifikationen Multimeter F62

Display	10000 Digits
Sicherheitsstandart	CAT III 600 V
Zangendurchmesser	28 mm
Spannungsversorgung	2 x 1,5 V AA Batterien
Gewicht	280 g
Abmessungen	218 x 64 x 30 mm