

**Voltmètre alternatif**

Gamme	Lecture maximale	Précision ± (% de lecture + % de gamme)		Fréquence
0,1 V	0,1999	0,5 %	0,3 %	20 Hz - 5 kHz
1 V	1,999	0,5 %	0,3 %	20 Hz - 10 kHz
10 V	19,99	0,5 %	0,3 %	20 Hz - 10 kHz
100 V	199,9	0,5 %	0,3 %	20 Hz - 10 kHz
1000 V	500	2 %	0,3 %	20 Hz - 5 kHz

**Changement automatique de gamme.**

**Coefficient de température :**

± (0,04 % de lecture + 0,01 % de gamme) /°C.

**Impédance d'entrée :**

9 MΩ shuntés par une capacité inférieure à 90 pF.

**Taux de réjection de mode commun :**

(avec une résistance de déséquilibre de 1 kΩ),

≥ 100 dB du continu à 65 Hz,

≥ 90 dB jusqu'à 20 kHz.

**Ohmmètre**

Gamme	Lecture maximale	Précision ± (% de la lecture + % de la gamme)		Tension aux bornes de la résistance à mesurer, pour un affichage de 1100 digits*		Courant dans la résistance à mesurer		
				mode 1	mode 2	mode 1	mode 2	
		mode 1	mode 2					
0,1 kΩ	0,1999	-	0,2 %	0,2 %	-	0,1 V	-	1 mA
1 kΩ	1,999	0,2 %	0,1 %	0,2 %	0,2 %	1 V	0,1 V	100 μA
10 kΩ	19,99	0,2 %	0,1 %	0,2 %	0,2 %	1 V	0,1 V	10 μA
100 kΩ	199,9	0,2 %	0,1 %	0,2 %	0,2 %	1 V	0,1 V	1 μA
1 MΩ	1,999	0,2 %	0,1 %	0,2 %	0,2 %	1 V	0,1 V	0,1 μA
10 MΩ	19,99	0,2 %	0,1 %	-	-	1 V	-	-

\* 6 V max, en série avec 9 MΩ, en circuit ouvert.

**Changement automatique de gamme.**

**Coefficient de température :**

± (0,04 % de lecture + 0,01 % de gamme) /°C.

**Ampèremètre alternatif et continu**

Gamme	Lecture maximale	Précision ± (% de la lecture + % de la gamme)		Résistance du shunt	Calibre du fusible de protection
		en continu	en alternatif*		
0,1 mA	0,1999	0,3 %	0,1 %	1,2 kΩ	10 mA
1 mA	1,999	0,3 %	0,1 %	1,2 kΩ	10 mA
0,1 A	0,1999	0,3 %	0,1 %	1,1 Ω	2 A
1 A	1000	0,3 %	0,1 %	1,1 Ω	2 A

\* de 30 Hz à 5 kHz.

**Changement automatique de gamme.**

**Coefficient de température :**

± (0,03 % de lecture + 0,01 % de gamme) /°C en continu,

± (0,05 % de lecture + 0,01 % de gamme) /°C en alternatif.