

Exigez la catégorie IV pour plus de sécurité

L'écran devient rouge,
ATTENTION !
Il signale la présence de tension
même sans connexion.



**Multimètres
numériques
compacts
TRMS**



CEI 61010
**600 V
CAT IV**

CEI 61010
**1000 V
CAT III**

**IP
54**

- Intensité AC/DC jusqu'à 10 A ou 600 A avec pince ampèremétrique à lecture directe
- Grande sensibilité avec une résolution de 0,01 mV
- Protégés, ils supportent les surcharges jusqu'à 8 000 V
- Fonction V_{LowZ} pour s'affranchir des tensions parasites

Installateurs ou artisans électriciens, spécialistes en chauffage et climatisation, les multimètres **C.A 5231** et **C.A 5233** répondent à vos besoins.

Compacts et simples, ils offrent une lisibilité exceptionnelle grâce à leur grand afficheur rétroéclairé doté d'un bargraphe. Robustes, ils disposent d'une protection antichoc intégrée.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | C.A 5231 | C.A 5233 |
|--|---|---|
| Afficheur | Afficheur rétroéclairé 6000 points + Bargraphe 61 segments | |
| Acquisition | True RMS | |
| Calibres auto (Autorange ou manuel) | Oui | |
| Bande-Passante | 3 kHz [V] / 1 kHz [A] | |
| Meilleure précision | 0,2 % | |
| Tension AC | 6 calibres - 1000 V - Résolution : 0,01 mV | 6 calibres - 600 V - Résolution : 0,01 mV |
| Tension AC LowZ | 4 calibres - 1000 V - Résolution : 0,001 V | 4 calibre - 600 V - Résolution : 0,001 V |
| Tension DC | 6 calibres - 1000 V - Résolution : 0,01 mV | 6 calibres - 600 V - Résolution : 0,01 mV |
| Intensité AC / Intensité DC | Avec pince 1 mV/A : 1 calibre - 600 A Résolution : 0,1 A | 2 calibres - 10 A Résolution : 0,001 A |
| Mesure de résistance | 6 calibres - 60 MΩ - Résolution : 0,1 Ω | |
| Continuité sonore / Test diode | Oui / Oui | |
| Fréquence / Rapport cyclique | 3 calibres : jusqu'à 3 kHz / Oui | |
| Capacité | 6 calibres - 1000 μF - Résolution : 0,01 nF | |
| Température (avec thermocouple K externe) | 1 calibre -20 °C à +760 °C / -4 °F à +1400 °F Résolution : 1° | |
| Détection de Tension sans Contact (NCV) | Oui | |
| Mémorisation de l'affichage (Hold) | Oui | |
| Mode relatif | Oui | |
| Min-Max | Oui | |
| Alimentation | Pile alcaline 9 V (6LF22) | |
| Degré d'étanchéité | IP54 | |
| Dimensions | 155 x 75 x 75 mm | |
| Masse | 320 g | |
| Normes Sécurité électrique (CEI 61010) | 600 V CAT IV / 1000 V CAT III | 600 V CAT IV / 600 V CAT III |



POUR COMMANDER :

- C.A 5231 :**
livré avec 2 cordons de mesure avec pointes de touche,
1 pile alcaline 9 V et 1 notice de fonctionnement 5 langues. -> P01196731
- C.A 5233 :**
idem C.A 5231 avec capteur de température
et adaptateur.....> P01196733
- C.A 5231+MINIO3 :**
1 C.A 5231 livré pince AC 100 A modèle MINIO3.....> P01196734

ACCESSOIRES

- C.A 1871 Sonde I/R pour multimètre> P01651610Z
 C.A 801 Adaptateur de température 1 voie> P01652401Z
 C.A 803 Adaptateur de température 2 voies
 avec mesure différentielle> P01652411Z
 Accessoire de fixation multipositions> P01102100Z

Pour C.A 5233

- Cordon mesure d'intensité CMI214S> P03295509
 Adaptateur pour thermocouple K
 (livré avec 1 thermocouple fil)> P06239306
 Fusible HPC 6 x 32 10 A 600 V 50 kA> AT0084

Pour C.A 5231

- Pince ampèremétrique AC 100 A modèle MINIO3> P01105103Z
 Pince ampèremétrique AC/DC 600 A modèle PAC10.....> P01120070



Distribué par:



testoon.COM
The measurement website

99, rue Béanger
92320 Chatillon

Tel : 01 71 16 17 00
Fax : 01 71 16 17 03

www.testoon.com