

Maximisez l'utilisation de vos multimètres compacts

Série SC200

L'affichage robuste comporte une large tolérance aux plages de températures, qui permet d'effectuer des tests aussi bien dans un congélateur que sur un toit. La température fiable réagit rapidement aux environnements changeants.

- Diode d'évaluation automatique, MFD, Ohms ou continuité
- Max./Min., mémorisation
- Avertissement haute tension
- Test des diodes
- Étalonnage de température facile
- Plage d'ohms faible pour les enroulements de moteur
- Relevés jusqu'à 400 ACA
- Résolution 0,01 A CA



SC220



SC240

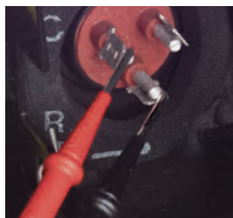


SC260





Thermocouple de type K pouvant être branché directement sur le multimètre (SC240/SC260)



Mesure la résistance de compresseurs



Support magnétique intégré (SC260)

Série SC200

Ligne de multimètres compacts à pince

	SC220	SC240	SC260
MQ réelle			•
Tension CA/CC	•	•	•
400 Amps CA	•	•	•
Support magnétique			•
Température °F/°C		•	•
Capacité		•	•
Microampères CC	•		
Détection de tension sans contact (NCV)	•	•	•
40 Mega Ohm avec Résolution 0,01	•	•	•
Continuité	•	•	•
Test des diodes	•	•	•
Max./Min.		•	•
Mémorisation	•	•	•
Écran rétro-éclairé			•
Indicateur de pile faible	•	•	•
Pile : 9 V, 150 heures			•
Pile : 9 V, 200 heures	•	•	
Conforme à UL 3e Edition	•	•	•

Spécifications :

Fonction :

Tension CA
Amps CA
Tension CC
Ohms
Microfarads
±0,5 °C

Plage :

600
400
600
40M
4000
-34 °C à 400 °C

Meilleure précision / : Meilleure résolution

1,2 % ±8 / 0,001
2,0 % ±10 / 0,01
0,5 % ±2 / 0,001
1,0 % ±5 / 0,01
3 % ±5 / 0,001
±0,5 °C* / 0,1

Pile SC260

9 V, 150 h (typique alcaline)

Piles SC240 et 220

9 V, 200 h (typique, alcalines)

* Précision du système (multimètre SC260 + thermocouple de type K après étalonnage sur site)