



### Description :

- Mesure la tension, l'intensité, la fréquence et la résistance
- Contrôle de continuité et essai de diode
- Écran ACL rétroéclairé avec 6 000 affichage de décompte
- Deux modes de détection de la tension - sans contact ou à l'aide d'un simple fil de test
- Le bip sonore avertit que les fils de test sont incorrectement insérés dans les bornes de mesure actuelles
- Sélection de plage automatique et manuelle
- Mode d'affichage de l'écart relatif pour visualiser les variations des mesure.
- Rétention des données
- Utiliser l'USB / interface RS-232 en option DMSC-2U pour démarrer une session direct à ordinateur
- Garantie à vie limitée.
- Accessoires fournis : (2) Piles 1,5 V, sonde de température (400 °F/ 204 °C max), fils d'essai, soufflet de protection
- Valeur efficace vraie offrant une précision sans compromis
- Saisie de la crête (maintien de la pointe) mesures max, min, max-min et moyenne
- Le mode AutoCHECK à faible impédance sélectionne automatiquement le mode de tension alternative, tension continue ou résistance et présente une faible impédance d'entrée pour éliminer les tensions « fantômes »

- Mesure de capacité
- Mesure la température à l'aide d'un thermocouple de type K

#### Caractéristiques :

- Mesure de l'intensité : 600, 6000  $\mu$ A; 60, 600 mA; 6, 8 A
- Pile : (2) 1,5 V AAA
- Capacité : 60, 600 nF; 6, 60, 600, 3000  $\mu$ F
- Afficheur : Écran ACL rétroéclairé avec 6 000 affichage de décompte
- Mesure de fréquence : Onde sinusoïdale de 10 Hz - 50 kHz, onde carré niveau logique de 999,9 kHz
- Comprend : (2) Piles AAA 1,5 V, sonde de température (DM-210A, DM-510A seulement, 400 °F/ 204 °C max), fils d'essai, soufflet de protection
- Catégorie de mesure : CAT IV 300 V, CAT III 600 V, CAT II 1000 V
- Pièce de rechange : TSG-3 Fils d'essai Sure-Grip
- Mesure de résistance : 600  $\Omega$ ; 6, 60, 600 k $\Omega$ ; 6, 60 M $\Omega$
- Norme : CAT IV, CAT II, homologué C/UL US, homologué CAT III, CE
- Sous-marque : ESM
- Plage de température : Type K, -58 à 1832 °F (-50 à 1000 °C)
- Type : Multimètres numériques industriels
- Mesure de tension : 60, 600 mV; 6, 60, 600, 1 000 V