

MULTIMÈTRES

MULTIMÈTRES NUMÉRIQUES TRMS AVEC CAMÉRA INFRAROUGE



BP898

MULTIMÈTRE NUMÉRIQUE TRMS
AVEC CAMÉRA INFRAROUGE INTÉGRÉE



- Afficheur TFT couleur avec 4.000 points de mesure
- Mesure valeur efficace vraie True RMS
- Boîtier surmoulé, compact et ultra-solide
- La caméra infrarouge intégrée identifie les points chauds sans contact
- Sauvegarde de l'affichage
- Max/Min/AVG avec horodatage

BP898 Caractéristiques générales

Tension alternative	600V	±1,0%
Tension continue	600V	±0,5%
Courant alternatif	10A	±2,0%
Courant continu	10A	±1,5%
Résistance	40MΩ	±1,0%
Capacité	4000μF	±3,0%
Fréquence	10kHz	±1,0%
Cycle de fonctionnement	99,9%	±1,2%
Points de mesure	4.000	
Diode & continuité	Oui	
Dimensions	148 x 68 x 48 mm (L x La x P)	
Poids	348 g	
Cat.	Cat. III 600 V, Cat. IV 300V	
Accessoires	Cordons de mesure, Li-ion piles, logiciel et etui	



BP898 Caméra thermique

Résolution IR	80 x 60 pixels
Sensibilité	<0,08 °C / 80mK
Précision	±2 °C of ±2% aff.
Gamme de température	-20 à +260 °C
Champs de vision	17° x 17°
Fréquence d'image	50Hz
Réponse spectrale	8-14μm
Palettes de couleur	Fer/Arc-en-ciel/Grey/Gris inversé