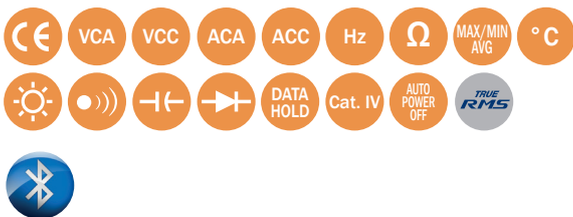


MULTIMÈTRES

MULTIMÈTRES NUMÉRIQUES TRMS AVEC CAMÉRA INFRAROUGE



DM166

MULTIMÈTRE NUMÉRIQUE TRMS
AVEC CAMÉRA INFRAROUGE INTÉGRÉE



- Mesure valeur efficace vraie True RMS
- Outil tout-en-un: la technologie IGM (mesure à guidage infrarouge) et la caméra thermique intégré vous aide à localiser les points chauds plus rapidement et plus efficacement
- Fonctions avancées pour les applications haute et basse tension
- Détection de tension sans contact (NCV)
- Mode VFD (Variable Frequency Drive) pour effacer le bruit de haute fréquence qui peut influencer la valeur de mesure

DM166 Caractéristiques générales

Tension CA/CC	600,0V	±0,7% / 0,5%
	600,0mV	±1% / 0,3%
Tension CA VFD	600,0V	±1%
	10,00A	±1% / 0,7%
	600,0mA	±1% / 0,7%
Courant CA/CC	6000µA	±1,5% / 1%
	6,000MΩ	±0,9%
Résistance	60,00MΩ	±1,5%
	2,000 mF	±2%
Capacité	10,00mF	±5%
	0,01Hz - 100kHz	
Fréquence	50,00kHz	±0,3%
Gamme de fréquence	3000A CA	±3%+5dgt
Gamme de pinces flexibles	-40 °C - +400 °C	±1%+1,5 °C
Thermocouple type K	3,000V	±0,9%
Test de diode	30Ω et 480Ω	
Contrôle de continuité	3m	
Résistance aux chutes	3 x AAA	
Alimentation	190 x 86,4 x 48,3 mm (L x La x P)	
Dimensions	428,3 g	
Poids	Cat. III 600V, Cat. IV 300 V	
Cat.	IP40	
Protection	Cordons de mesure en silicone, L91 lithium piles et étui souple	
Accessoires		

DM166 Caméra thermique

Résolution IR	4800 pixels (60 x 80)
Sensibilité	≤ 150mK
Précision	3 °C of 3%
Gamme de température	-10 °C - +150 °C
Champs de vision (l x h)	50° x 38°
Focalisation	Fixe