

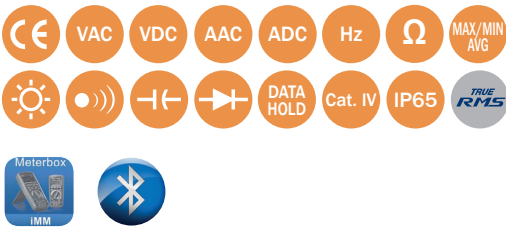


BP9889

DIGITALE TRMS INDUSTRIE MULTIMETER
MET INFRAROEDBEELD



- TFT kleurendisplay met 6.000 meetpunten
- TRMS metingen
- Dubbel gegoten plastic behuizing. Ultrastevig en compact
- Ingebouwde thermische beeldvorming identificeert hotspots zonder contact
- Lage frequentie filter voor nauwkeurige metingen van de Variable Frequency Drive-meetfunctie (VFD) signalen
- A/D omzetting van de testsnelheid: 10 keer/sec.
- Piekwaarde
- Data hold
- Max/Min/AVG met tijdstempel
- Bluetooth-functie om snel gegevens te kunnen delen
- Valbestendig tot 2m val



BP9889 Algemene kenmerken

Wisselspanning	1000V	±(0,9%+20)
Gelijkspanning	1000V	±(0,1%+3)
Wisselstroom	10A	±(1,2%+5)
Gelijkstroom	10A	±(0,9%+2)
Weerstand	60MΩ	±(1,0%+2)
Capaciteit	6000μF	±(2,5%+5)
Frequentie	10MHz	±(0,5%+1)
Meetpunten	6.000	
Diode & continuïteit	Ja	
Voeding	Herlaadbare Li-ion batterij; AC adapter/oplader	
Batterijduur	8 uur	
Afmetingen	195 x 80 x 58 mm (L x B x D)	
Gewicht	540 g	
Bescherming	IP65: stof- en waterbestendig	
Cat.	Cat. III 1000 V, Cat. IV 600V	
Toebehoren	Testsnoeren, temperatuursonde type K, Li-ion batterijen, software en draagtas	

BP9889 Warmtebeeldcamera

IR resolutie	80 x 80 pixels
Gevoeligheid	<0,08 °C / 80mK
Nauwkeurigheid	±2 °C of ±2% uitl.
Temperatuurbereik	-20 tot +260 °C
Beeldveld	21 ° x 21 °
Beeldfrequentie	50Hz
Spectraal gebied	8-14μm
Kleurpaletten	IRON/Rainbow/Grey/Grey Inverted