

## Multifunktionsmessgeräte

### PAN 185

Multisensor-Messgerät True RMS CAT III 1000V für elektrische u. physikalische Größen

- Data Hold
- **Luftfeuchtemessung**
- **Schallpegelmessung**
- **Lichtstärkemessung (Luxmeter)**
- Relativwertmessung
- Automatische und manuelle Bereichswahl
- Autom. Abschaltung
- Digitalanzeige 20 mm
- **Hintergrundbeleuchtung**
- Temperaturmessung

**Lieferumfang:** Tasche, Prüfkabel, Typ-K Temperaturfühler, Bedienungsanleitung



Technische Daten	PAN 185
Gleichspannung DC (V =)	0,1 mV - 1000 V
Wechselspannung AC (V ~)	0,1 mV - 750 V
Gleichstrom DC (A =)	0,1 $\mu$ A - 10 A
Wechselstrom AC (A ~)	0,1 $\mu$ A - 10 A
Widerstand ( $\Omega$ )	0,1 $\Omega$ - 40 M $\Omega$
Akustischer Durchgangsprüfer (•))	< 50 $\Omega$
Frequenz (Hz)	0,01 Hz - 100 kHz
Tastgrad in % (PBM)	1-99 %
Kapazität (F)	10 pF - 100 $\mu$ F
Temperatur ( $^{\circ}$ C) (Fühler Typ K)	-20 $^{\circ}$ C - +1000 $^{\circ}$ C
Umgebungstemperatur ( $^{\circ}$ C)	0 $^{\circ}$ C - 40 $^{\circ}$ C
Relative Luftfeuchte (% RH)	30-95 %
Schallpegel (dB)	35 dB - 100 dB
Lichtstärke (Lux)	1 Lux - 40.000 Lux
Genauigkeit (%)	0,7 % - 5,0 %
Abmessungen Gerät	205 x 93 x 56 mm
Gewicht (Brutto / Netto)	852 / 359 g
Benötigte Batterie(n):	4x 1,5V AA
Messkategorie (CAT)	CAT III 1000 V / CAT IV 600



PAN 185 Video DE:



PAN 185 Video EN:

