

Multifunktionsmessgeräte



PAN 185

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

- Digitalanzeige 20 mm
- Anzeigewert bis 3999
- **Hintergrundbeleuchtung**
- **Tastgrad in % (PBM) 1 - 99 %**
- Frequenzmessung
- **Kapazitätsmessung**
- **Temperaturmessung**
- **Luftfeuchtemessung**
- Schallpegelmessung
- Lichtstärkemessung
- Relativwertmessung
- **Automatische und manuelle Bereichswahl**
- Data Hold
- Autom. Abschaltung
- Abmessungen 204 x 93 x 57 mm
- **CAT III 1000 V**
- **CAT IV 600 V**
- Lieferumfang: Tasche, Prüfkabel, Typ-K Temperaturfühler, Batterie 4 x 1,5 V AA, 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 μ A - 10 A
Wechselstrom AC (A ~)	0,1 μ A - 10 A
Widerstand (Ω)	0,1 Ω - 40 M Ω
Frequenz (Hz)	0,01 HZ - 100 kHz
Kapazität (F)	10 pF - 100 μ F
Temperatur ($^{\circ}$ C)	- 20 $^{\circ}$ C - +1000 $^{\circ}$ C
Umgebungstemperatur	0 $^{\circ}$ C - 40 $^{\circ}$ C
Luftfeuchtigkeit (% RH)	30 - 95 %
Schallpegel (dB)	35 dB - 100 dB
Lichtstärke (Lux)	1 Lux - 40 000 Lux
Genauigkeit	0,7 - 5,0 %
Akustischer Durchgangsprüfer (•))	< 50 Ω
Gewicht (Brutto / Netto)	580 g