

Stromzangen AC/DC

PAN 1000AD

Digital-Stromzange 1000A AC/DC True RMS

- Digitalanzeige 13 mm
- Beleuchtbare Digitalanzeige mit Analogbalken
- **Hintergrundbeleuchtung**
- **Farbdisplay**
- **True RMS (Echt-Effektivwert-Messung)**
- **Kontaktloser Spannungsprüfer 2-stufig (NCV)**
- 1-polige Phasenprüfung mit akustischem Alarm
- Automatische und manuelle Bereichswahl
- Data Hold
- **Min- /Max- Speicher**
- **Einschaltstrom-Messung (inrush current)**
- **Niedrige Eingangsimpedanz (LoZ) zur Unterdrückung von Streuspannungen**
- Diodentest
- Relativwertmessung
- LED - Taschenlampe
- VFC Funktion zur Messung echter Werte in Übereinstimmung mit der Frequenz
- Autom. Abschaltung

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

Technische Daten	PAN 1000AD
Gleichspannung DC (V =)	0,1 mV - 1000 V
Wechselspannung AC (V ~)	0,1 mV - 750 V
Gleichstrom DC (A =)	0,01 A - 1000 A
Wechselstrom AC (A ~)	0,01 A - 1000 A
Widerstand (Ω)	0,1 Ω - 60 M Ω
Akustischer Durchgangsprüfer (•)))	< 30 Ω
Frequenz (Hz)	0,001 Hz - 10 MHz
Tastgrad in % (PBM)	1 - 99 %
Kapazität (F)	0,001 nF - 10 mF
Temperatur ($^{\circ}$ C) (Fühler Typ K)	-20 $^{\circ}$ C - +1000 $^{\circ}$ C
Umgebungstemperatur ($^{\circ}$ C)	0 $^{\circ}$ C - 40 $^{\circ}$ C
Genauigkeit (%)	0,5 % - 5 %
Zangenöffnung \varnothing	40 mm
Abmessungen Gerät	259 x 74 x 35 mm
Gewicht (Brutto / Netto)	433 / 265 g
Benötigte Batterie(n):	3 x 1,5V AAA
Messkategorie (CAT)	CAT III 1000 V / CAT IV 600 V

PAN 1000AD Video DE:



PAN 1000AD Video EN:

