

## Digitális lakatfogó AC/DC

### PAN 1000AD

Digitális lakatfogó 1000A AC/DC True RMS

- Valódi RMS (True RMS Measurement)
- Érintés nélküli feszültség detektor 2 fokozatú (NCV)
- Analóg bar
- digitális kijelző 13 mm
- színes kijelző
- háttérvilágítás
- Automatikus és manuális-választás
- 1 pólusú fázisvizsgáló akusztikus riasztással
- LED zseblámpa
- Min/Max memória
- Bekapcsolási áram mérése
- Relatívérték mérés (REL)
- VFC funkció lehetővé teszi a valós frekvencia értékek mérését
- Adatmegőrzés
- dióda teszt
- Automatikus kikapcsolás

**Szállítási terjedelem:** használati utasítás, Vizsgáló kábel, táska, K típusú hőmérséklet-érzékelő, Az elemeket nem tartalmazza



Műszaki adatok	PAN 1000AD
Egyenfeszültség DC (V =)	0,1 mV - 1000 V
Váltakozó feszültség AC (V ~)	0,1 mV - 750 V
Egyenáramú DC (A =)	0,01 A - 1000 A
Váltakozó áram AC (A ~)	0,01 A - 1000 A
Ellenállás (Ω)	0,1 Ω - 60 MΩ
Akusztikus folytonosság vizsgáló (•)))	< 30 Ω
Frekvencia (Hz)	0,001 Hz - 10 MHz
Terhelhetőség	1 - 99 %
Kapacitás (F)	0,001 nF - 10 mF
Hőmérséklet (°C) (K típusú szonda)	-20 °C - +1000 °C
környezeti hőmérséklet (°C)	0 °C - 40 °C
Pontosság (%)	0,5 % - 5 %
Bilincs nyílás ø	40 mm
Méretek	240 x 81 x 46 mm
Súly (bruttó / nettó)	660 / 339 g
Szükséges elem(ek):	3 x 1,5V AAA
Mérési kategória (CAT)	CAT III 1000 V / CAT IV 600 V



PAN 1000AD Video DE:



PAN 1000AD Video EN:

