

# 2606 típusú DIGITÁLIS LAKATFOGÓ, 1000A AC/DC



- 1000A AC/DC, lakatnyílás: 57mm vezetőhöz, 70x18mm áramsínhez
- 3<sup>3</sup>/<sub>4</sub> digités (4000 számlálás) kijelző, 9999 frekvenciára, analóg oszlopdigram, 42 szegmensű
- Funkció/mértékegység kijelzés
- DC; AC valódi effektív (true RMS) feszültségmérés
- DC; AC valódi effektív (true RMS) árammérés
- Túlterhelés védelem az összes mérési tartományban
- Ellenállás, kapacitás, frekvencia mérés, dióda és folytonosság vizsgálat
- Adattartás, MAX/MIN tartás, csúcs érték tartás
- Relatív 0 állítás
- Biztonsági mérővezetékek, és jack dugók
- Automatikus kikapcsolás, alacsony elemszint jelzés

## SPECIFIKÁCIÓ

Maximális áram: 1000A AC/DC

Kijelzőn számlálás: 4000/10000(frekvencia)

Analóg oszlopdigram: 42 szegmensű

Polaritás: automatikus, negatív polaritás jelzés

Mérési gyakoriság: 2/s; 1/s kapacitás és frekvencia módnál

20/s analóg oszlopdigramnál

Adattartás: adat, MAX/MIN, csúcs

Relatív mód (ZERO): van

Automatikus kikapcsolás: 30 perc után

Alacsony elemszint jelzés: van

Tápfeszültség: 9V-s szabványos elem, élettartam kb. 300 óra

## Egyenfeszültség (DC V) mérés

túlterhelés védelem: 1000V DC, 750V AC effektív

Tartományok: 400mV/4V/40V/400V/1000V

Pontosság:  $\pm(0,5\%rdg+1dgt)$

## Váltófeszültség (AC V) mérés

túlterhelés védelem: 1000V DC, 750V AC effektív

Tartományok: 400mV/4V/40V/400V/750V, valódi eff. (true RMS)

Pontosság:  $\pm(1,5\%rdg+4dgt)$

## Egyenáram (DC A) mérés

túlterhelés védelem: 1200A, maximum 60s

Tartományok: 400A, 1000A

Pontosság:  $\pm(1,5\%rdg+5dgt)$

Váltóáram (AC A) mérés túlterhelés védelem: 1200A, maximum 60s

Tartományok: 400A, 1000A, valódi eff. (true RMS)

Pontosság:  $\pm(1,5\%rdg+5dgt)$

## Ellenállásmérés

túlterhelés védelem: 500V DC vagy AC effektív

Tartományok: 400 $\Omega$ /4k/40k/400k/4M/40M $\Omega$

Pontosság:  $\pm(1\%rdg+3dgt)$

**Kapacitásmérés**

túlterhelés védelem: 500V DC vagy AC effektív

Tartományok: 4n/40n/400n/4 $\mu$ /40 $\mu$ F

Pontosság:  $\pm(1,5\% \text{rdg} + 4 \text{dgt})$

**Frekvenciamérés**

túlterhelés védelem: 500V DC vagy AC effektív

Tartományok: 100Hz/1k/10k/100k/400kHz

Pontosság:  $\pm(0,1\% \text{rdg} + 10 \text{dgt})$

Felbontások: 100mV, 100mA, 0,1 $\Omega$ , 1pF, 0,01Hz

**Dióda vizsgálat**

túlterhelés védelem: 500V DC vagy AC effektív

Pontosság:  $\pm(1,0\% \text{rdg} + 2 \text{dgt})$

**Folytonosság vizsgálat:** csipogással jelzés, ha  $<40\Omega$

Biztonság: IEC1010-1, IEC1010-2-032, UL, CE

Maximális lakatnyitás: 57mm, 70x18mm áram sínre

Méret: 277x102x49mm, kb. 540g

Tartozékok: mérővezetékek, használói kézikönyv, hord tok