

# 2600 típusú DIGITÁLIS LAKATFOGÓ, 1000A AC



- 1000A AC, lakatnyílás: 57mm vezetőhöz, 70x18mm áramsínhez
- 3½ digités (2000 számlálás) kijelző
- Funkció/mértékegység kijelzés
- DC; AC átlag érzékelés, effektív kijelzés feszültség mérés
- AC árammérés, átlag érzékelés, effektív kijelzés
- Túlterhelés védelem az összes mérési tartományban
- Ellenállás mérés, folytonosság vizsgálat
- Adattartás, MAX tartás
- Biztonsági mérővezetékek, és jack dugók

## SPECIFIKÁCIÓ

Maximális áram: 1000A AC

Kijelzőn számlálás: 2000

Polaritás: automatikus, negatív polaritás jelzés

Mérési gyakoriság: 2,5/s

Adattartás: adat, MAX

Alacsony elemszint jelzés: van

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

### Egyenfeszültség (DC V) mérés

túlterhelés védelem: 1000V DC, 350V AC effektív

Tartomány: 1000V

Pontosság:  $\pm(0,5\%rdg+1dgt)$

### Váltófeszültség (AC V) mérés

túlterhelés védelem: 1000V DC, 750V AC effektív

Tartomány: 750V, átlag mérése, effektív kijelzése

Pontosság:  $\pm(1,5\%rdg+4dgt)$

### Váltóáram (AC A) mérés

túlterhelés védelem: 1200A, maximum 60s

Tartományok: 200A, 1000A, átlag mérése, effektív kijelzése

Pontosság:  $\pm(1,5\%rdg+5dgt)$

### Ellenállásmérés

túlterhelés védelem: 500V DC vagy AC effektív

Tartományok: 200 $\Omega$ /20k/20M/2000M $\Omega$

Pontosság:  $\pm(1\%rdg+3dgt)$

Felbontások: 1V, 100mA, 0,1 $\Omega$

Folytonosság vizsgálat: csipogással jelzés, ha  $<75\Omega$

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

Maximális lakatnyitás: 57mm, 70x18mm áram sínre

Méret: 277x102x49mm, kb. 540g

Tartozékok: mérővezetékek, használói kézikönyv, hord tok