



Általános műszaki adatok

- Kijelző: 2000 pont
- Túlvezérlés jelzése: 0L
- Kijelző frissítési ideje: 2.5/sec
- Pofanyílás: Ø57mm-es vezetőhöz, vagy 70x18mm-es áramsínhez
- Működési hőmérsékleti tartomány: 0... +50°C, <70% RH
- Tárolási hőmérsékleti tartomány: -20... +60°C, <80% RH
- Táplálás: 9V-os telep, NEDA 1604, JIS 006P, IEC 6F22
- Telep élettartam. (alkáli telep esetén) 500 óra
- Telep kimerülésjelzés mindegyik típusnál
- Méretek: 275.4x90.5x43 mm
- Biztonsági szabványok: IEC 1010-1, UL, 1244/UL3111, CE
- Tartozékok: biztonsági mérővezetékek, hordtok, használati utasítás
- Mérési adat rögzítése (HOLD)
- Max. érték rögzítése (MAX HOLD)

Műszaki adatok (23±5°C, <70% RH)

DC feszültség

- Méréstartomány: 1000V
- Alappontosság: ±(0.5% LÉ +1 digit)
- Felbontás: 1V
- Bemeneti impedancia: 10 MΩ
- Túlterhelés védelem: 1000 V DC / 750 Vrms

AC feszültség

- Méréstartomány: 750 V
- Alappontosság: ±(1.2% LÉ +5 digit)
- Felbontás: 1 V
- Bemeneti impedancia: 4.5 MΩ
- Túlterhelés védelem: 1000 V DC / 750 Vrms
- Konverzió típusa: Átlagmérés, RMS kijelzés

AC áram

- Méréstartomány: 200 A, 1000 A
- Alappontosság: ±(1.5% LÉ +5 digit)
- Pozicionálási hiba: ±1%
- Felbontás: 100 mA
- Túlterhelés védelem: 1200 A
- Konverzió típusa: átlag mérés, RMS kijelzés

Ellenállás

- Méréstartomány: 200 Ω, 20 kΩ, 20-2000 MΩ
- Alappontosság: ±(1.0% LÉ +3 digit)
- Felbontás: 100mΩ
- Túlterhelés védelem: 500V DC / ACrms

Folytonosság

- Hangjelzés: 200 Ω
- Küszöbérték: <75Ω
- Válaszidő: 500msec
- Feszültség nyitott kapcsoknál: 3V
- Túlterhelés védelem: 500 V DC / ACrms