

Műszaki adatok (23±5°C, <70% RH)		2606
DC feszültség	Méréstartomány	400mV, 4V, 40V, 400V, 1000V
	Alappontosság	±(0.5% LÉ +1 digit)
	Felbontás	100µV
	Bemeneti impedancia	10MΩ
	Túlterhelés védelem	1000V DC / 750Vrms
DC áram	Méréstartomány	400A, 1000A
	Alappontosság	±(1.5% LÉ +5 digit)
	Pozicionálási hiba	±1%
	Felbontás	100mA
	Túlterhelés védelem	1200A
AC feszültség	Méréstartomány	400mV, 4V, 40V, 400V, 1000V
	Alappontosság	±(1.5% LÉ +4 digit)
	Felbontás	1mV
	Bemeneti impedancia	10MΩ
	Túlterhelés védelem	1000V DC / 750Vrms
	Konverzió típusa	Valódi RMS mérés
AC áram	Méréstartomány	400A, 1000A
	Alappontosság	±(1.5% LÉ +5 digit)
	Pozicionálási hiba	±1%
	Felbontás	100mA
	Túlterhelés védelem	1200A
	Konverzió típusa	Valódi RMS mérés
Ellenállás	Méréstartomány	400Ω, 4-40-400kΩ, 4-40MΩ
	Alappontosság	±(1.0% LÉ +2 digit)
	Felbontás	100mΩ
	Túlterhelés védelem	500V DC / ACrms
Folytonosság	Hangjelzés	400Ω
	Küszöbérték	<40Ω
	Válaszidő	100msec
	Feszültség nyitott kapcsolónál	0.4V DC
	Túlterhelés védelem	500V DC / ACrms
Dióda	Mérőáram	0.6mA
	Pontosság	±(1.5 LÉ +2 digit)
	Feszültség nyitott kapcsolónál	3.2V
	Túlterhelés védelem	500V DC / ACrms
Frekvencia	Méréstartomány	100Hz, 1-10-100-400kHz
	Pontosság	±(0.5 LÉ +3 digit)
	Felbontás	0.01Hz
	Érzékenység	2Vrms
	Túlterhelés védelem	500V DC / ACrms
Kapacitás	Méréstartomány	4-40-400nF, 4-40µF
	Pontosság	±(1% LÉ +4 digit)
	Felbontás	0.001µF
	Túlterhelés védelem	500V DC / ACrms



Általános műszaki adatok

- Kijelző: 4000 pont
- Analóg kijelző: 42 szegmens, 20/sec.
- Túlvezérlés jelzése: Első digit villog
- Kijelző frissítési ideje: 2/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 / Súly: 275.4x90.5x43mm /
- Biztonsági szabványok: IEC 1010-1, UL, 1244/UL3111, CE
- Tartozékok: biztonsági mérővezetékek, hordtok, használati utasítás
- Automatikus kikapcsolás: 30 perc után
- Mérési adat rögzítése (HOLD)
- Méréstartomány rögzítése (RANGE HOLD)
- Csúcsérték rögzítése (PEAK HOLD)
- Max. és min. értékek rögzítése (MAX/MIN HOLD)
- Relatív nulla állítás (ZERO)