

W, A, V és PF vagy Hz egyidejű kijelzése
 TRMS feszültség, áram és teljesítménymérés
 Automatikus, számítógépes hitelesítés
 Min, Max és HOLD üzemmód
 Nagy elnyomás külső zajokra
 Áramváltó áttétele beállítható (1-9999)
 Feszültségváltó áttétele beállítható (1-9999)
 RS232 vagy RS485 interfész (opció)



Műszaki adatok

FESZÜLTÉS	Tartomány Mérési mód Bemeneti ellenállás Bemeneti feszültség Feszültségváltó áttétele Pontosság (23°C ±5°C) szinusz	5-10-20-40-80-160-320-640V, 8 tartomány, automatikus vagy kézi méréshatár-váltással TRMS ≥1MΩ Max. 1000Vcsúcs, 700Vrms 1-9999 ±0.1% a leolvasott értékre ±0.1% a skála végértékére
ÁRAM	Tartomány Mérési mód Bemeneti ellenállás Bemenő áram Áramváltó áttétele Pontosság (23°C ±5°C) szinusz	160-320-640mA, 1.280-2.560-5.120-10.24-20.48A, 8 tartomány, automatikus vagy kézi méréshatár-váltással TRMS 0.01Ω Max. 30Acsúcs, 20Arms 1-9999 ±0.1% a leolvasott értékre ±0.1% a skála végértékére
TELJESÍTMÉNY	Tartomány Mérési mód Pontosság (23°C ±5°C) szinusz	0.32mW – 13.10kW TRMS ±0.2% a leolvasott értékre ±0.2% a skála végértékére
TELJESÍTMÉNY-TÉNYEZŐ	Tartomány Számítási mód	0.001 – 1.000 W/(U*I) = teljesítménytényező (PF)
FREKVENCIA	Méréstartomány Pontosság (23°C ±5°C)	40 – 400Hz ±0.2% a leolvasott értékre
ÁLTALÁNOS ADATOK	Kijelzés Minimális bemeneti szint Válaszidő Túlterhelés jelzése Táplálás Tartozékok Opció Méretek Súly	Egy 4-digites 0.56" magas LED kijelző és két 0.4"-os 4-digites kijelző A tartomány 2%-a 2 ciklus/sec „OL” 86 – 265V AC, 50/60Hz Hálózati kábel, használati utasítás RS232 vagy RS485 szoftver diszken 251(széles)*91(magas)*291(mély) mm kb. 1.6 kg

RENDELÉSI ADATOK

GPM-8212, AC teljesítménymérő
Opt. 01, RS232 interfész (gyárilag beépítve)
Opt. 02, RS485 interfész (gyárilag beépítve)

RAPAS kft

1184 Budapest Üllői út 315. Tel: 06 1 294 2900
 E-mail: rapas@t-online.hu Web: www.rapas.hu