



Három független elszigetelt kimenet
 CH1/ CH2: két kimeneti tartomány: 30V/6A vagy 60V/3A
 CH3 állítható kimenet: 0.1~5V/3A
 Nagy hatásfok (akár 25%-al nagyobb, mint a hagyományos tápegységeknél)

Távvezérelt kimenet (ki/be)

A csatlakoztatott készülék túlfeszültség elleni védelme

Túlmelegedés elleni védelem

Automatikus átkapcsolás 115V/230V hálózati feszültség között
 Biztonságos kivétel: védelem ellentétes polaritású feszültség ellen, CH3 túlterhelés elleni védelem, biztonságos kimenet beállítás, CC/CV mód

Nagy teljesítménysűrűség: kompakt kivétel, kis súly

Alacsony ventilátor zaj

Feszültség/áram védelmi gomb (opció)

Kimenetek	CH1/CH2 (független)	0~30 V / 0~6 A 0~60 V / 0~3 A
	CH1/CH2 soros kapcsolás	0~60, V / 0~6 A 0~120V / 0~3A
	CH1/CH2 párhuzamos kapcsolás	0~30 V / 0~12 A 0~60 V / 0~6 A
	CH3	0.1~5 V / 0~3 A
Feszültség-szabályozás	Vonali	≤0.01% +3 mV
	Terhelés	≤0.01% +5 mV, (névleges áram<6 A) ≤0.01% +8 mV (névleges áram<12 A)
	Hullámosság és zaj	≤5 mVrms (5 Hz ~ 1 MHz) ≤50 mVpp (20 Hz ~ 20 MHz)
	Felélédesi idő	≤100 ns (50% terhelés változás, minimális terhelés 0.5 A)
Áramszabályozás	Vonali	≤0.2% +3 mA
	Terhelés	≤0.2% +3 mA
	Hullámosság és zaj	≤5 mArms
Követés	Követési hiba	≤0.5% + 10 mV a maszter egység
	Soros szabályozás	≤300 mV
	Hullámosság és zaj	≤10 mVrms (5 Hz ~ 1 MHz) ≤100 mVpp (20 Hz ~ 20 MHz)
Kimenetek ki/bekapcsolási válaszideje	Felmenő feszültség (10% -90%) Lemenő feszültség (90% -10%)	≤100 ms (≤95% névleges terhelés) ≤100ms (≤10% névleges terhelés)
OVP	Pontosság	±(0.5% a mért értékre vonatkoztatva + 0.5V)
Kijelző műszer	Típus	3½-digites, 0.5" magas LED
	Pontosság	±(0.5% a mért értékre vonatkoztatva + 2 digit)
	Felbontás	100 mV / 10 mA
Szigetelés	Szerelőlap és kivezetők között	100 MΩ vagy nagyobb mérőfeszültség (1000 V DC)
	Szerelőlap és a hálózati kábel között	100 MΩ vagy nagyobb mérőfeszültség (1000 V DC)
Hőmérsékleti együttható	Feszültség	≤100 ppm/°C +3 mV
	Áram	≤150 ppm/°C +3 mV
Távvezérlés		Kimenetek ki-/bekapcsolása
Szellőző ventilátor zaja		<50dB
Környezeti feltételek	Környezeti hőmérséklet	0~40°C
	Relatív nedvesség tartalom	<80%
Tárolási hőmérséklet	Környezeti hőmérséklet	-10~70°C
	Relatív nedvesség tartalom	<70%
Táplálás		AC 115 V / 230 V ±15%, 50/60Hz
Tartozékok		Használati útmutató, hálózati kábel, 2xGTL104 mérőkábel, 1xGTL105 mérőkábel
Méret / súly	széles x magas x mély	255 x 145 x 265 mm / kb. 6 kg