



Két digitális kijelző a kimenő feszültség és a terhelő áram értékének kijelzéséhez

Nagy stabilitás (0.01% szabályozás)

Állandó feszültségű és áramú üzemmód

Igen jó hatásfok

Túlterhelés és ellentétes irányú feszültség elleni védelem a kimeneten

Távvezérlő kimenet On/Off (be/ki) funkció

Műszaki adatok

		SPS-1230 12 V, 30 A	SPS-1820 18 V, 20 A	SPS-2415 24 V, 15 A	SPS-3610 36 V, 10 A	SPS-606 60 V, 6 A
Állandó feszültségű üzemmód	Szabályozás Hullámosság / Zaj Feléledési idő Hőmérs. együttható Kimenet	Hálózati feszültségváltozás okozta kimenő feszültség változás: ≤ 5 mV Terhelésszabályozás: ≤ 5 mV ≤ 5 mVrms, 100 mVpp, 20Hz-20 MHz ≤ 500 μ s (50%-os terhelésváltozás, min. 0.5 A terhelő áram) ≤ 100 ppm/ $^{\circ}$ C 0-tól a névleges értékig folyamatosan állítható				
Állandó áramú üzemmód	Szabályozás Áram hullámossága Kimenet	Hálózati feszültségváltozás okozta kimenő áram változás: 3 mA Terhelésszabályozás: 3 mA ≤ 3 mArms (SPS-606) ≤ 5 mArms (SPS-3610) ≤ 10 mArms (SPS-1820) ≤ 10 mArms (SPS-2415) ≤ 30 mArms (SPS-1230) Az áramkimenet 0-tól a névleges értékig folyamatosan változtatható (átkapcsolható HI/LO tartomány)				
Kijelző műszer	Digitális, LED	2 db 3½-digites panelműszer, 0.39"-os LED kijelzőkkel Pontosság: $\pm(0.5\%$ a mért értékre + 2 digit)				
Szigetelés	Ház és kivezetők Ház és hálózat	20 M Ω vagy nagyobb (DC 500V) 30 M Ω vagy nagyobb (DC 500V)				
Táplálás		AC 115V, 230V $\pm 15\%$, 50/60Hz (külsőleg állítható) (külsőleg állítható)				
Tartozékok		Mérőkábel GTL-203x1 (≤ 3 A), használati útmutató, hálózati kábel				
Méret		128(széles)x145(magas)x285(mély) mm				

Rendelési adatok

SPS-1230	360W D.C. Kapcsolóüzemű tápegység
SPS-1820	360W D.C. Kapcsolóüzemű tápegység
SPS-2415	360W D.C. Kapcsolóüzemű tápegység
SPS-3610	360W D.C. Kapcsolóüzemű tápegység
SPS-606	360W D.C. Kapcsolóüzemű tápegység