



0.01% szabályozás
Állandó áramú vagy feszültségű működés
Alacsony zaj és hullámosság
Túlterhelés és ellentétes irányú feszültség
elleni védelem
Folyamatos, vagy dinamikus terhelés (belsőleg
választható)
3½-digites 0.5"-os LED kijelzők

Állandó feszültségű üzemmód	Szabályozás Hullámosság / Zaj Feléledési idő Kimenet	Hálózati feszültség változás okozta kimenő feszültség változás: $\leq 0.01\% + 3\text{mV}$ Terhelésszabályozás: $\leq 0.01\% + 5\text{mV}$ ($< 10\text{A}$) $\leq 0.02\% + 5\text{mV}$, $\geq 10\text{A}$ terhelésnél $\leq 1\text{ mVrms}$, 5Hz-1MHz $\leq 100\ \mu\text{s}$ (50%-os terhelésváltozás, min. 0.5A terhelő áram) Nullától a max kimenő feszültségig folyamatosan változtatható
Állandó áramú üzemmód	Szabályozás Áram hullámossága Kimenet	Hálózati feszültség változás okozta kimenő áram változás: $\leq 0.2\% + 3\text{mA}$ Terhelésszabályozás: $\leq 0.2\% + 3\text{mA}$ $\leq 3\text{ mArms}$ Nullától a max kimenő áramig folyamatosan
Kijelző műszer	Digitális	3½-digites műszer, 0.5" magas LED kijelzőkkel Pontosság: $\pm(0.5\%$ a mért értékre +2 digit)
Szigetelés	Ház és kivezetők Ház és hálózat	20M Ω vagy nagyobb (DC 1000V) 30M Ω vagy nagyobb (DC 1000V)
Táplálás	100V/120V/220V/240 V AC $\pm 10\%$, 50/60Hz	
Tartozékok	Használati útmutató, hálózati tápkábel, mérőkábel GTL-104	
Méret	255 (széles) x 145 (magas) x 335 (mély) mm	

VÁLASZTÉK

Típus	Kimenő teljesítmény (W)	Kimenő feszültség (V)	Kimenő áram (A)	Súly (kg)
GPR-1810HD	180W	0 ~ 18	0 ~ 10	Kb. 11.5
GPR-3060D	180W	0 ~ 30	0 ~ 6	Kb. 11.5
GPR-6030D	180W	0 ~ 60	0 ~ 3	Kb. 11.5

RAPAS kft.

1184 Budapest, Üllői út 315.

 Tel.: 06-1-294-2900 Fax: 06-1-294-5837 E-mail: rapas@t-online.hu Internet: www.rapas.hu