



- 0.01% szabályozás
- Állandó áramú vagy feszültségű működés
- Alacsony zaj és hullámosság
- Túlterhelés és ellentétes irányú feszültség elleni védelem
- Beépített túláram és túlfeszültség elleni védelem
- Tízmenetes potenciométer a kimeneti áram ill. feszültség beállításához
- Jól használható anyagok és alkatrészek öregedési vizsgálatához
- 3½-digites 0.5"-os LED kijelzők

Állandó feszültségű üzemmód	Szabályozás Hullámosság / Zaj Feléledési idő Kimenet	Hálózati fesz.-változás okozta kimenő fesz.-változás: $\leq 0.01\% + 3\text{mV}$ Terhelésszabályozás: $\leq 0.01\% + 5\text{mV}$ $\leq 0.02\% + 5\text{mV}$, $\geq 10\text{A}$ terhelésnél $\leq 0.2\text{mVrms}$, 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 fesz.-változás okozta kimenő áram változás: $\leq 0.2\% + 3\text{mA}$ Terhelésszabályozás: $\leq 0.2\% + 3\text{mA}$ $\leq 5\text{mArms}$ ($\leq 20\text{A}$), $\leq 20\text{mArms}$ ($\leq 50\text{A}$) és $\leq 100\text{mArms}$ ($\leq 100\text{A}$) 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	100M Ω vagy nagyobb (DC 1000V) 100M Ω vagy nagyobb (DC 1000V)
Táplálás	220/240V $\pm 10\%$, 50/60Hz. Rendelés szerint!	
Tartozékok	Mérőkábel GTL-105x1 ($\leq 3\text{A}$) vagy GTL-104x1 ($\leq 10\text{A}$) (10A fölötti kábel nem kapható)	
Méret	430(széles)x178(magas)x572(mély) mm	

Választék

Típus	Kimenő feszültség (V)	Kimenő áram (A)	Súly (kg)
GPR-1850HD	0 - 18	0 - 50	30
GPR-3520HD	0 - 35	0 - 20	29.5
GPR-6015HD	0 - 60	0 - 15	30
GPR-7510HD	0 - 75	0 - 10	29.5
GPR-16H50D	0 - 160	0 - 5	30
GPR-25H30D	0 - 250	0 - 3	29.5
GPR-35H20D	0 - 350	0 - 2	29.5
GPR-50H15D	0 - 500	0 - 1.5	29.5
GPR-60H15D	0 - 600	0 - 1.5	30
GPR-100H05D	0 - 1000	0 - 0.5	28.5