



LCD kijelző  
 Kimeneti ON/OFF (Ki/be) vezérlés  
 3-fokozatú ventilátor-szabályozás  
 OVP, OCP, OPP, OTP védelem (túlfeszültség, túláram, túlterhelés és túlmelegedés)  
 Feszültség, áram és teljesítmény beállítás  
 Taszatúra-zár véletlen átállítás ellen  
 Normál, +%, -% kimenet beállítási lehetőség  
 Nagy hatásfok és nagy teljesítmény-sűrűség  
 Standard interfész: RS-232C  
 Jack-típusú európai kimeneti csatlakozók

### Műszaki adatok

	Típus	PSP-603	PSP-405	PSP-2010
Kimenet	Feszültség	0 ~ 60V	0 ~ 40V	0 ~ 20V
	Áram	0 ~ 3.5A	0 ~ 5A	0 ~ 10A
	Teljesítmény	200 W	200 W	200 W
Feszültség szabályozó	Terhelés	<10mV	<10mV	<10mV
	Hálózat	≤0.05%	≤0.05%	≤0.05%
Áram szabályozó	Terhelés	≤5mA	≤5mA	≤5mA
	Hálózat	≤0.05%	≤0.05%	≤0.05%
Hullámosság	Feszültség	≤20mVrms	≤20mVrms	≤20mVrms
	Áram	≤10mArms	≤10mArms	≤10mArms
Felbontás	Feszültség	20mV	10mV	10mV
	Áram	2mA	2mA	5mA
Program pontossága	Feszültség	±0.05% MÉ +4 digit	±0.05% MÉ +3 digit	±0.05% MÉ +3 digit
	Áram	±0.1% MÉ + 5 digit	±0.1% MÉ +5 digit	±0.3% MÉ +10 digit
Kijelzés/visszaolvasás felbontása	Feszültség, áram	Mint a felbontás		
Kijelzés/visszaolvasási pontosság	Feszültség, áram	Mint a program pontossága		
Kimeneti védelem	QVP/OCP/OPP/OTP (túlfeszültség, túláram, túlterhelés és túlmelegedés elleni védelem)			
Válaszidő	Felfutási idő	≤150 ms (névleges terhelés ≤95%)		
	Lefutási idő	≤150 ms (névleges terhelés ≥10%)		
Kimeneti ki/be vezérelhetőség		van	van	van
Kijelző		LCD		
Interfész		RS-232C (STANDARD)		
Táplálás		AC 115/230 V ±10%, 50/60 Hz		
Környezeti feltételek	Használati hely	Beltéri használat		
	Használati magasság	Max. 2000 m		
	Használati hőmérséklet	0... 40°C, ≤80% RH lecsapódás nélkül		
	Működési hőmérséklet	0... 40°C, ≤80% RH lecsapódás nélkül		
	Tárolási hőmérséklet	-10... 70°C, ≤70% RH lecsapódás nélkül		
	Szennyezési fokozat	2		
	Beépítési kategória	II		
Tartozékok		Tápkábel, használati utasítás, mérőkábel		
Méret / súly		225x100x305 mm / kb. 4 kg		

Megjegyzés: MÉ= mért értékre vonatkoztatva