

Stabilizované zdroje regulovatelné řady SP150 - 150W

Regulovatelné stejnosměrné zdroje řady SP150 jsou určeny k napájení vývojových, zkušebních a průmyslových zařízení.

Zdroj řady SP 150 je stabilizovaný regulovatelný zdroj stejnosměrného napětí v rozsahu 0 až 30V (0 až 50V). Maximální hodnota výstupního proudu je 5A (3A) s možností plynulého nastavení proudové limitace.

Vstupní napětí:	230V ±10% / 50Hz
Výstupní napětí:	plynule 0 – 30V / (0 – 50V)
Výstupní proud:	plynule 0,2 – 5A / (0,2 – 3A)
Pracovní teplota:	+0°C až +35°C
Signalizace:	LCD display, proudový režim červená LED
Chyba měření napětí:	1% + 2 digit
Chyba měření proudu:	5% + 2 digit
Rozměry:	240 x 123 x 64 mm

TYP ZDROJE	VÝSTUPNÍ NAPĚTÍ	VÝSTUPNÍ PROUD MIN	STABILITA	ZVLNĚNÍ NAPĚŤOVÉ REGULACE	ZVLNĚNÍ PROUDOVÉ REGULACE
SP150 30V/5A	0 až 30 V	0,1 až 5 A	1 %	250mV	350mV
SP150 50V/3A	0 až 50 V	0,1 až 3 A	1 %	250mV	500mV

Přidané funkce na zdroji (označení .x) oproti standardní verzi bez přídavného označení:

- .1 Víceotáčkový potenciometr (umožňuje preciznější regulaci napětí a proudu)



SP150 30V/5A