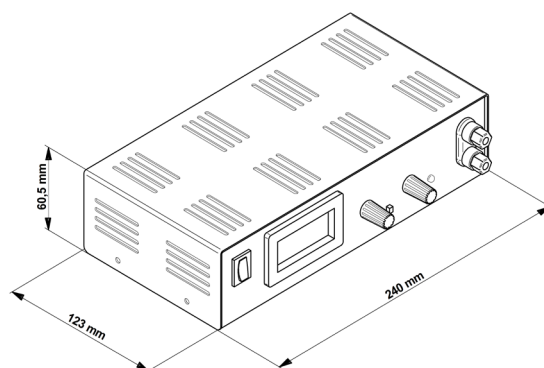


## Typ SP150



Zdroje SP150 sú určené na napájanie elektrických a elektro-nických zariadení jednosmerným napätím. Výstupné napätie je možné regulovať od 0 V do 30V (50V). Zdroj je vybavený nastaviteľnou prúdovou limitáciou od 0,2 A do 5A (3A). Nastavené napätie a odoberaný prúd sa zobrazuje na meracom prístroji zdroja.

Základné prevedenie umožňuje nastavovanie napätia a prúdu štandardným potenciometrom. Zdroje je možné dodať aj v prevedení s viacotáčkovými potenciometrami.

	Výstupné napätie	Výstupný prúd	Spôsob regulácie
SP150030V/5A	0 až 30 V	0,1 až 5 A	potenciometer
SP150030V/5A.1	0 až 30 V	0,1 až 5 A	viacotáčkový potenciometer
SP150050V/3A	0 až 50 V	0,1 až 3 A	potenciometer
SP150050V/3A.1	0 až 50 V	0,1 až 3 A	viacotáčkový potenciometer

Vstupné napätie	195 - 255 V AC / 50 Hz
Pracovná teplota	-15 °C až +40 °C
Chyba merania výstupného napätia	1 % ± 2 digit
Chyba merania výstupného prúdu	5 % ± 2 digit
Elektrická bezpečnosť	EN 61010-1
EMC	EN 50081-1, EN 50082-1