


ОСОБЛИВОСТІ

- Захист від КЗ, перенапруги, перенавантаження, перегріву
- Сертифікація:
CE EMC Standard,
CE LVD Standard,
ROHS Standard
- Вбудований фільтр для мінімізації шумів
- Вбудована схема обмеження постійного струму



ГАРАНТІЙНИЙ ТЕРМІН

12 місяців при дотриманні умов використання

L, N (AC)	Підключення 220 В
	Заземлення
-V +V	Підключення навантаження
+V ADJ	Регулятор вихідної напруги

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель		SEVEN PS-792SE
Вихід	Вихідна напруга постійного струму	12 В \pm 15% (регулюється)
	Діапазон вихідного струму	0-3 А
	Вихідна потужність постійного струму	36 Вт
Вхід	Діапазон вхідної напруги	100~240VAC 50/60 Гц
	Вхідний струм	0,18 А
Захист	Від перевантаження	105%~135%, тип захисту: обмеження постійного струму, відновлюється автоматично після усунення несправності
	Перенапруга	105%~150% номінальної напруги
	Від високої температури	RTH3 \geq 65°C відключається автоматично
Температура	Робоча температура та вологість	-10°C~+50°C, 20~90% RH
Сертифікація	CE EMC Standard	EMC EN55015:2013+A1:2015, EN61547:2009, EN61000-3-2:2014, EN61000-3-33:2013
	CE LVD Standard	EN61347-2-13:2014+A1:2017, EB61347-1:2015
	ROHS Standard	IEC 62321: 2013, EPA3050B:1996, EN1122:2001, EPA3052:1996, EPA3060A
Інше	Розміри	110 × 78 × 38 мм (Д × Ш × В)
	Вага	183 г.