

Spínané zdroje S/S-E



Použití

Spínané zdroje S/S-E jsou jednoduché zdroje kompaktního provedení, určené pro použití jako nabíjecí zdroje v nabíječových sestavách nebo jako napájecí zdroje na hladině 24 V.

Konstrukce

Zdroje jsou uloženy v kompaktním kovovém pouzdře s chladicími otvory v horní a dolní základně. V předním panelu zařízení je umístěn potenciometr, kterým je možné nastavit výstupní napětí v rozsahu 22 – 28 V.

Zdroje je možné napájet širokým spektrem napájecích napětí. Ve variantě S-E je možné zdroj napájet střídavým napětím, ve variantě S je navíc možnost napájení stejnosměrným napětím.

Parametry

Základní varianty		
U _{nap}	85 - 260 V AC	
	100 - 350 V DC (jen pro zdroj S)	
I _{nap}	1,6 - 3,5 A	2,5 - 5,5 A
f _{nap}	47 - 63 Hz AC / DC	
U _n	22 - 28 V DC	
I _{max}	10 A	20 A
Zvlnění proudu	<1%	
Účinnost	> 88 %	
Účinitk	1	
Paralelní provoz	ANO	
Ochrana proti zkratu	ANO	
Teplotní kompenzace	NE	
Komunikační rozhraní	NE	
Logické vstupy	NE	
Logické výstupy	NE	
Provozní teplota	-25 až +60 °C	
Rozměry	90x130x137 mm	200x130x137 mm
Hmotnost	1,34 kg	3,15 kg
Krytí	IP 20	
Montáž	lišta DIN 35mm	
Volitelná výbava		
Jiné napěťové a proudové hladiny		

Kód typového označení**- PEG - 24/xx-X**

Jmenovité napětí baterie

Jmenovitý výstupní proud nabíječe

Spínaný stejnosměrný zdroj

AC/DC napájení **S**, AC napájení **S-E**

S podrobnými technickými i komerčními dotazy se obraťte na pracovníky firmy
- PEG - s.r.o., kteří Vám rádi podají další podrobné informace