

Kapcsolóüzemű tápegység

- Túlterhelésvédett
- Beállítható kimenő feszültség ($\pm 10\%$)
- Teljesítmény-tartomány 50 W ... 600 W
- Nyitott és fémházas kivitel
- AC bemenet 100 ... 240 VAC
- Élettartam minimum 10 év



Típusválaszték

Kivitel	Bemenő feszültség	Teljesítmény	Kimenő feszültség	Kimenő áram	Típus	Méretek (mm)		
						Szélesség	Magasság	Mélység
Zárt kivitel	100 ... 240 VAC	50 W	5 V	10 A	S8PS – 05005CD	40	85	127
			12 V	4,2 A	S8PS – 05012CD			
			24 V	2,1 A	S8PS – 05024CD			
		100 W	24 V	4,5 A	S8PS – 10024CD	50	92	145
		150 W	24 V	6,5 A	S8PS – 15024CD			163
		300 W	24 V	14 A	S8PS – 30024CD			175
600 W	24 V	27 A	S8PS – 60024C	170	179			

Az S8PS-□□□□□CD típusok szerelőlapra is csavarozhatóak ill. DIN-sínre is pattinthatóak.

Műszaki adatok

Névleges teljesítmény		50 W	100 W	150 W	300 W	600 W
Hatásfok		75 % ... 87 %				
Bemenet	Üzemi feszültség	100 ... 240 VAC				
	Frekvencia	47 ... 450 Hz				
	Névleges áramfelvétel	0,45 A max.	0,9 A max.	1,4 A max.	2,7 A max.	5 A max.
	Névleges bekapcsolási áram	50 A max.				
Kimenet	Kimeneti feszültségtartomány	Névleges kimeneti feszültség - 5 % ... +10 %				
	Kimeneti hullámosság	2 % pp max.				
	Hálózatszabályozás	0,4 % max.				
	Terhelésszabályozás	0,8 % max.				
	Hőmérséklet-koefficiens	0,05 % / °C				
	Éledési idő	1 ms max.				
Puffer		20 ms min.				
Környezeti hőmérséklet		- 20 ... +85°C				
Állapotjelző		Zöld LED				
Túlterhelés védelem		Min. 105 %				
Élettartam		Min. 10 év (40°C-on 50 %-os terhelés mellett)				
Tömeg		400 gramm	700 gramm	900 gramm	2200 gramm	3500 gramm