

3-fázisú kapcsolóüzemű tápegység

- 3 fázisú 400 VAC bemenet
- Nagy kimeneti stabilitás, kis hullámosság / zaj
- DIN-sínre pattintható vagy felcsavarozható
- Nincs szükség ventilátoros hűtésre
- Minden típus köthető párhuzamosan vagy sorosan
- EN61000-3-2 szabvány



Típusválaszték

Névleges teljesítmény	Névleges kimeneti feszültség: 24 V	Típus
240 W	10 A	S8PE-F24024CD
480 W	20 A	S8PE-F48024CD
960 W	40 A	S8PE-F96024CD

Méretek (mm)		
Szélesség	Magasság	Mélység
50	170	140
246	133	80
246	263,5	80

Műszaki adatok

Bemenő feszültség		3 × 400 VAC		
Névleges teljesítmény		240 W	480 W	960 W
Környezeti hőmérséklet		- 10 ... + 60 °C		
Hatásfok		87 %		89 %
Bemenet	Üzemi feszültség	320 ... 480 VAC		
	Frekvencia	50 / 60 Hz		
	Névleges áramfelvétel	0,8 A	1,2 A	2,2 A
	Névleges bekapcsolási áram	30 A	40 A	50 A
	Zavarszűrő	beépítve		
Kimenet	Kimeneti feszültségtartomány	22,5 ... 26,3 V		
	Kimeneti hullámosság	200 mV max.		
	Bemeneti feszültség függőség	±0,5 % max.		
	Terhelés ingadozás függőség	±2 % max.		
	Hőmérséklet-koefficiens	0,01 % / °C		
	Éledési idő	2 ms	1 ms	0,1 ms
	Puffer	10 ms	4 ms	6 ms