

DOSTĘPNE MODELE

MODEL	NAPIĘCIE	PRĄD
SPS-25M		
5.6	5 V	0 - 5 A (max 6A)
12.2	12 V	0 - 2 A (max 3A)
24.1	24 V	0 - 1 A(max 1,5A)
48.1	48 V	0 - 0,5A(max 0,7A)
MPS-25M		
2/1S	12 V	0 - 1,5 A
	-12 V	0 - 0.5 A
2/2S	15 V	0 - 1,3 A
	-15 V	0 - 0.5 A
3/1S	5 V	0 - 3 A
	12 V	0 - 0.5 A
	-12 V	0 - 0.5 A
3/2S	5 V	0 - 3 A
	15 V	0 - 0.5 A
	-15 V	0 - 0.5 A



DANE TECHNICZNE

WEJŚCIE

Napięcie.....90-260 V AC/40-60 Hz lub 110-385 V DC

WYJŚCIE

Mocograniczona do 40 W
Tętnienia (wartość międzyszczytowa)< 2%
Zabezpieczenie zwarciovie
Zabezpieczenie nadnapięciowe
Dokładność stabilizacji przy zmianach:
- napięcia zasilania< 0.5 %
- prądu obciążenia wyjście 1< 1 %
wyjście 2 i 3< 1 %

Temperatura pracy-20 - +50°C
Sprawność.....75 - 85%

BEZPIECZEŃSTWO

Zgodnie z wymaganiami PN-EN60950
Wytrzymałość izolacji (wejście-wyjście)5300 V DC
Odległość pomiędzy obwodem sieciowym
i obwodami wyjściowymi> 8 mm

KOMPATYBILNOŚĆ ELEKTROMAGNETYCZNA

Zgodnie z wymaganiami PN-EN55022 poziom B

Zasilacze spełniają wymagania Dyrektyw Unii Europejskiej i oznaczane są znakiem CE

WYMIARY GABARYTOWE

