

SPS 6000 N / SPS 7000 N

Fuente de Alimentación que proporciona las tensiones de operación adecuadas a cada módulo.

APLICACIÓN

Sistemas de cabecera Multi-Tratamiento.

CARACTERÍSTICAS

- Diseñada con técnicas de conmutación, logra un alto rendimiento y mínimas pérdidas.
- Conforme a la norma UNE-EN 60065 como equipo de clase I.
- Protegida contra sobrecargas.



Tensión de entrada	187 ÷ 264 Vac
Consumo (67 W salida)	90 W
Temperatura de funcionamiento	0 ÷ 50° C

MODELO		SPS 6000-N			SPS 7000-N	
Referencia		66002			67002	
Tipo de montaje		Bastidor			Rack 19"	
Tensión de salida ± 5%	Vdc	30	24	17 (LNB)	12	5
Corriente de salida para 65,5 W*	A	0,04	0,3	0,6	2,6	3,2
Corriente máx. absoluta por salida	A	0,2	2,5	3,4	4	4,5
Potencia máx. total de salida	W	≤ 67				
Dimensiones embalaje	mm	295 x 166 x 67				
Peso	Kg	1,45				

* Ejemplo para 8 SRM + 1 SHA + 2 LNB