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 (l	_NB)	12	5		
Corriente de salida para 65,5 W*	Α	0,04	0,3	0	,6	2,6	3,2		
Corriente máx. absoluta por salida	Α	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