



FONTE DE ALIMENTAÇÃO NPF

Ficha Técnica

Fonte de Alimentação NPF 90W IP67



> Tensão constante + saída do modo de corrente constante



SECUNDÁRIO	Voltagem	12V	24V
	Amperagem	7,5A	3,75A
	Potência	90W	
PRIMÁRIO	Voltagem	90 - 305VAC 127 - 431VDC	
	Frequência	47 - 63Hz	
	Eficiência	89%	91%
	Corrente AC	0.95A / 115VAC 0.5A / 230VAC 0.4A / 277VAC	
PROTEÇÃO	Sobrecarga	95 - 108% Corrente nominal Proteção com auto-recuperação	
	Sobretensão	15 - 17V	28 - 34V
FUNCIONAMENTO	Temperatura	-40°C - 85°C	
	Humidade	20% / 95% sem condensação	
	Temperatura e humidade em armazenamento	-40°C - 80°C, 10 - 95%	
SEGURANÇA	Normas de Segurança	UL8750, CSA C22.2 No. 250.13-12, ENEC EN61347-1, EN61347-2-13 independente, EN62384, EAC TP TC 004, IP67; design refere-se a TUV EN60335-1	
	Tensão de suporte	I/P-O/P:3.75KVAC	
	Emissão EMC	Em conformidade com EN55015, EN61000-3-2 Classe C (carga \geq 60%); EN61000-3-3; EAC TP TC 020	
	Imunidade EMC	Em conformidade com EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11; EN61547, nível de indústria leve, critério A, EAC TP TC 020	
EMBALAGEM	Dimensão	171 x 63 x 37,5mm	
REFERÊNCIAS		201266.190	201266.290

Dimensões:

