

FONTE DE ALIMENTAÇÃO NPF

Ficha Técnica

Fonte de Alimentação NPF 120W IP67



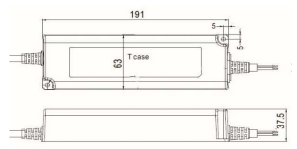


> Tensão constante + saída do modo de corrente constante

	14/
Λ	VV
MEAN	LA LA

SECUNDÁRIO	Voltagem	12V	24V
	Amperagem	10A	5A
	Potência	120W	
PRIMÁRIO	Voltagem	90 - 305VAC 127 - 431VDC	
	Frequência	47 - 63Hz	
	Eficiência	89%	90,5%
	Corrente AC	1.3A / 115VAC 0.65A / 230VAC 0.55A / 277VAC	
ЕÇÃО	Sobrecarga	95 - 108% Corrente nominal Proteção com auto-recuperação	
PROTE	Sobretensão	15 - 17V	28 - 34V
FUNCIONAMENTO PROTEÇÃO	Temperatura	-40°C - 85°C	
	Humidade	20% / 95% sem condensação	
FUNCI	Temperatura e humidade em armazenamento	-40°C - 80°C, 10 - 95%	
	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	
SEGURANÇA	Tensão de suporte	I/P-O/P:3.75KVAC	
	Emissão EMC	Em conformidade com EN55015, EN61000-3-2 Classe C (carga ≧ 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	191 x 63 x 37,5mm	
REFERÊNCIAS		201266.1120	201266.2120

Dimensões:



Dados elétricos/óticos estão sujeitos a uma tolerância de +/-10%. Reservamos o direito de fazer possíveis alterações técnicas sem aviso prévio.