

## FONTE DE ALIMENTAÇÃO RSP

## Ficha Técnica

## Fonte de Alimentação RSP 200W IP20











> Entrada AC universal / Grande alcance

> Proteções: curto-circuito / Sobrecarga / Sobretensão

44	147
M	W
MEAN	WELL

SECUNDÁRIO	Voltagem	12V	24V
	Amperagem	16,7A	8,4A
	Potência	200W	
PRIMÁRIO	Voltagem	88 - 264VAC 124 - 370VDC	
	Frequência	47 - 63Hz	
	Eficiência	89%	89,5%
	Corrente AC	2.5A/115VAC 1.3A/230VAC	
EÇÃO	Sobrecarga	110 - 140% Corrente nominal Proteção com auto-recuperação	
PROT	Sobretensão	13.8 - 16.2V	28,8 - 33,6V
FUNCIONAMENTO PROTEÇÃO	Temperatura	-30°C - 70°C	
	Humidade	20% / 90% sem condensação	
FUNCI	Temperatura e humidade em armazenamento	-40°C - 85°C, 10 - 95%	
SEGURANÇA	Normas de Segurança	UL60950-1, TUV EN60950-1 ,CCC GB4943	
	Tensão de suporte	I/P-O/P:3KVAC I/P-FG:2KVAC O/P- FG:0.5KVAC	
	Emissão EMC	Em conformidade com EN55022 (CISPR22) Class B, EN61000-3-2,-3,GB9254 class B,GB17625.1	
	Imunidade EMC	Em conformidade com EN61000-4- 2,3,4,5,6,8,11, EN55024, nível de indústria leve, critério A	
EMBALAGEM	Dimensão	215 x 115 x 30mm	
REFERÊNCIAS		201161.1200	201161.2200

## Dimensões:

