



FONTE DE ALIMENTAÇÃO LPV

Ficha Técnica

Fonte de Alimentação LPV 150W IP67



- > Drive de tensão constante
- > Proteções: curto-circuito / Sobrecarga / Sobretensão

SECUNDÁRIO	Voltagem	12V	24V
	Amperagem	10A	6,3A
	Potência	120W	150W
PRIMÁRIO	Voltagem	180 - 305VAC 254 - 431VDC	
	Frequência	47 - 63Hz	
	Eficiência	87%	89%
	Corrente AC	1.7A/230VAC 1.5A/277VAC	
PROTEÇÃO	Sobrecarga	110 - 150% Corrente nominal Proteção com auto-recuperação	
	Sobretensão	13.5 - 18V	27 - 35V
FUNCIONAMENTO	Temperatura	-25°C - 65°C	
	Humidade	20% / 90% 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, UL879, CSA C22.2 No.207-M89, IP67; design refere-se a TUV EN60950-1	
	Tensão de suporte	I/P-O/P:3KVAC	
	Emissão EMC	Em conformidade com EN55022 (CISPR22) Class B, EN61000-3-2 Class A(≤80% de carga), EN61000-3-3	
	Imunidade EMC	Em conformidade com EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11; EN55024, nível de indústria leve, critério A	
EMBALAGEM	Dimensão	191 x 63 x 37,5mm	
REFERÊNCIAS		201176.1150	201176.2150

Dimensões:

