



MOTAKO
LED LIGHTING SOLUTIONS

FONTE DE ALIMENTAÇÃO NPF

Ficha Técnica

Fonte de Alimentação NPF 200W IP67

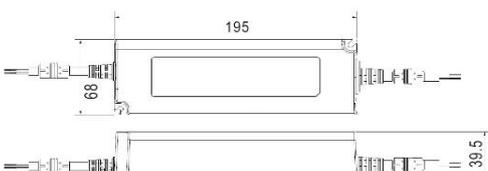


> Tensão constante + saída do modo de corrente constante



SECUNDÁRIO	Voltagem	12V	24V
	Amperagem	15A	8,3A
	Potência	180W	199,2W
PRIMÁRIO	Voltagem	100 - 305VAC 142 - 431VDC	
	Frequência	47 - 63Hz	
	Eficiência	92%	93,0%
	Corrente AC	2,2A / 115VAC 1,1A / 230VAC 0,9A / 277VAC	
PROTEÇÃO	Sobrecarga	95 - 108% Corrente nominal Proteção com auto-recuperação	
	Sobretensão	13 - 18V	27 - 34V
FUNCIONAMENTO	Temperatura	-40°C - 80°C	
	Humidade	20% / 95% sem condensação	
	Temperatura e humidade em armazenamento	-40°C - 80°C, 10 - 95%	
SEGURANÇA	Normas de Segurança	UL8750(tipo"HL"), CSA C22.2 No. 250.13-12, De acordo com BS EN/EN61347-2-13 apêndice J adequado para instalações de emergência. ENEC BS EN/EN61347-1, BS EN/EN61347-2-13, BS EN/EN62384 independente, EAC TP TC 004, GB19510.1, GB19510.14, IP67 aprovado, design refere-se a BS EN/EN60335-1	
	Tensão de suporte	I/P-O/P:3.75KVAC	
	Emissão EMC	Em conformidade com EN55015, EN61000-3-2 Classe C (carga ≥ 60%); BS/EN61000-3-3; GB17743 e GB17625.1, EAC TP TC 020	
	Imunidade EMC	Em conformida e com BS EN/EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11; BS EN/EN61547, nível de indústria leve, EAC TP TC 020	
EMBALAGEM	Dimensão	195 x 68 x 39,5mm	
REFERÊNCIAS		201266.1200	201266.2200

Dimensões:



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

info@tako.pt