



MOTAKO
LED LIGHTING SOLUTIONS

FONTE DE ALIMENTAÇÃO PWM

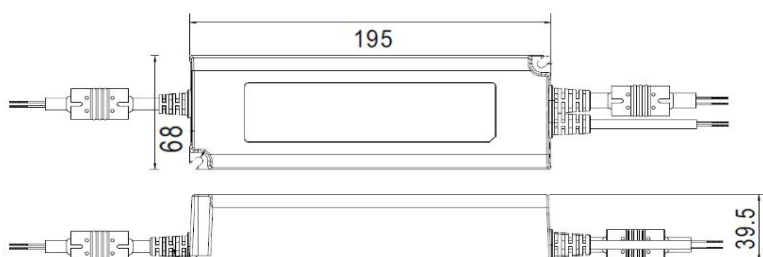
Ficha Técnica

Fonte de Alimentação Dimável PWM 200W IP67



SECUNDÁRIO	Voltagem	12V	24V
	Amperagem	15A	8,3A
	Potência	180W	200W
PRIMÁRIO	Voltagem	100 - 305VAC 142 - 431VDC	
	Frequência	47 - 63Hz	
	Eficiência	92%	93%
	Corrente AC	2.2A / 115VAC 1.1A / 230VAC 0.9A / 277VAC	
PROTEÇÃO	Sobrecarga	108 - 135% potência de saída nominal Proteção com auto-recuperação	
	Sobretensão	13 - 18V	27 - 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, IP67; Design refere-se a EN60335-1; EAC, TP TC 004, GB19510.1, GB19510.14 aprovados; de acordo com EN61347-2-13 apêndice J adequado para instalações de emergência	
	Tensão de suporte	I/P-O/P: 3.75KVAC; I/P-DA: 1.5KVAC; O/P-DA: 1.5KVAC	
	Emissão EMC	Em conformidade com EN55015, EN61000-3-2 Class C (carga ≥60%); EN61000-3-3; GB17743 and GB17625.1, EAC TP TC 020	
	Imunidade EMC	Em conformidade com EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11; EN61547, nível de indústria leve (imunidade contra sobretensão Line-Line 2KV); EAC TP TC 020	
EMBALAGEM	Dimensão	195 x 68 x 39,5mm	
REFERÊNCIAS		20766.1200	20766.2200

Dimensões:



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