



**MOTAKO**  
LED LIGHTING SOLUTIONS

## DRIVE XLG

Ficha Técnica

### Drive XLG 250-1050mA IP67

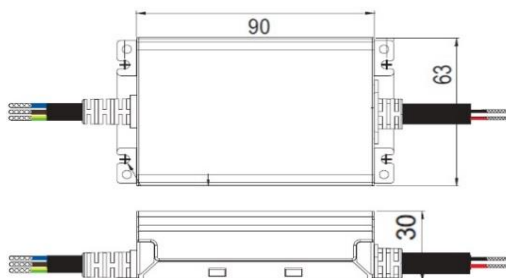


**SELV**



SECUNDÁRIO	Corrente	<b>700mA</b>
	Intervalo de corrente	250mA - 1050mA
	Máximo de tensão	57V
	Intervalo de Volts	22-54V
	Potência	25W (90VAC - 305VAC)
PRIMÁRIO	Frequência	47 - 63Hz
	Eficiência	88%
	Corrente AC	0,29A/115VAC 0,15A/230VAC 0,13A/277VAC
PROTEÇÃO	Sobrecarga	110 - 150% Proteção com auto-recuperação
	Curto-circuito	Proteção com auto-recuperação
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(type"HL"), CSA C22.2 No. 250.13-12; ENEC AS/NZS IEC EN61347-1, AS/NZS EN61347-2-13 independente, EN62384; IP65 or IP67; GB19510.1, GB19510.14 aprovado
	Tensão de suporte	I/P-O/P:3.75KVAC I/P-FG:2.0KVAC O/P-FG:1.5KVAC
	Emissão EMC	Em conformidade com EN55015,EN61000-3-2 Class C (carga≥50%) ; EN61000-3-3; GB17743, GB17625.1
	Imunidade EMC	Em conformidade com EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11; EN61547, nível de indústria leve (imunidade contra sobretensão Line-Earth 6KV, Line-Line 4KV)
EMBALAGEM	Dimensão	90 x 63 x 30mm
REFERÊNCIAS		<b>202535.443</b>

Dimensões:



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