

DRIVE XLG

Ficha Técnica

Drive XLG 350-1050mA IP67





Corrente

Intervalo de corrente

Tensão de suporte

Emissão EMC

Imunidade EMC

Dimensão









700mA

350mA - 1050mA

004; J61347-1(H29), J61347-2-13(H29), KC61347-1 KC61347-2-13

I/P-O/P:3.75KVAC I/P-FG:2KVAC O/P-

FG:1.5KVAC
Em conformidade com EN55015 (CISPR15);

GB/T17743, EN61000-3-2; GB/T17625.1, EN61000-3-3

Em conformidade com EN61000-4-

2,3,4,5,6,8,11; EN61547

140 x 63 x 32mm

201535.6114

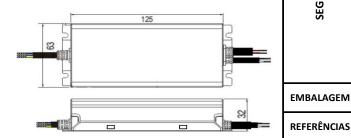
SELV





SECUNDÁR	Tensão	71-142V
	Máximo de tensão	149V
	Intervalo de Volts	71-142V
	Potência	100W
PRIMÁRIO	Voltagem	100 - 305VAC
	Frequência	47 - 63Hz
	Eficiência	93%
	Corrente AC	1.1A / 115VAC 0.5A / 230VAC 0.42A / 277VAC
РКОТЕСÃО	Sobrecarga	105 - 150% Proteção com auto-recuperação
	Curto-circuito	Proteção com auto-recuperação
	Sobretensão	160-220V Necessita de desligar para recuperar
FUNCIONAMENTO	Temperatura	-40°C - 90°C
	Humidade	20% / 95% sem condensação
	Temperatura e humidade em armazenamento	-40°C - 80°C, 10 - 95%
	Normas de Segurança	UL8750(type"HL"), CSA C22.2 No. 250.13-12; ENEC EN61347-1, EN61347-2-13 independente, EN62384; GB19510.1, GB19510.14; EAC TP TC

Dimensões:



SEGURANÇA