

Especificación del Producto

Nombre del producto: Fuente de alimentación LED de voltaje constante 75W

Modelo: V6E-075B012



Características del producto:

- ◆ Voltaje de entrada: 176 ~ 264 VCA
- ◆ Salida de voltaje constante
- ◆ Factor de potencia > 0.97 (230 VCA y carga completa)
- ◆ THD < 10 %
- ◆ Protección: entrada UVP; salida SCP, OVP, OTP, OCP
- ◆ Inmunidad a sobretensiones: DM 6kV, CM 10kV
- ◆ IP67, encapsulado con resina, adecuado para entornos secos, húmedos y mojados
- ◆ Garantía: 5 años

Aplicación / Usos

- ◆ Adecuado para paisajística y exteriores

DESCRIPCIÓN

La serie **V6E-075** son unas fuentes de alimentación de **75 W en voltaje constante**, que opera con una entrada de **176 ~ 264 VCA**, ofreciendo un **excelente factor de potencia** y **baja distorsión armónica total (THD)**. Está diseñada específicamente para aplicaciones de **iluminación paisajística**.

Gracias a su **alta eficiencia** y a su **carcasa metálica compacta**, el equipo opera a menor temperatura, lo que mejora significativamente la **fiabilidad** y prolonga la **vida útil del producto**.

Para garantizar un funcionamiento sin fallos, incorpora protecciones contra sobretensión de entrada, bajo voltaje de entrada, sobrecorriente de salida, sobretensión de salida, cortocircuito y sobrettemperatura.

MODELOS

Número de modelo	Potencia de salida máx. (W)	Voltaje salida (VCC)	Rango corriente salida (A)	Eficiencia	Factor de potencia	THD
V6E-075B012	75 W	12 V	0 ~ 6.25 A	86 %	0.99	10 %

Notas:

Todos los parámetros de rendimiento se miden a una temperatura ambiente de **25 °C**, con entrada de **230 VCA** y **carga completa**, salvo que se indique lo contrario.

ESPECIFICACIONES DE ENTRADA

Parámetro	Mín.		Típico		Máx.		Notas
Voltaje de entrada	176 VCA		200 - 240 VCA		264 VCA		
Frecuencia de entrada	47 Hz		50 / 60 Hz		63 Hz		
Corriente de fuga	-		-		0.70 mA		240 VCA / 60 Hz
Corriente CA de entrada	-		-		0.50A		200 - 240 VCA y carga completa
Corriente de irrupción	-		-		75A		Arranque en frío, 10 %I _{peak} , 230 VCA y carga completa
Factor de potencia	0.97		0.99		-		230 VCA, 50 - 60 Hz, 100% carga
	0.95		0.97				230 VCA , 50 - 60 Hz, 75% carga
	0.90		0.92				230 VCA , 50 - 60 Hz, 50% carga
THD	-		5%		15%		230 VCA, 50 % ~ 100 % carga
Max. No. of PSUs on CIRCUIT BREAKER	B10	3	B16	4	B25	7	230 VCA
	C10	5	C16	7	C25	11	

ESPECIFICACIONES DE SALIDA

Parámetro	Mín.		Típico		Máx.		Notas
Tolerancia voltaje de salida	-3 %		-		+5 %		Carga completa
Ondulación total de tensión de salida (pk-pk)	-3 %		-		+3 %		Carga completa, medida con osciloscopio de ancho de banda de 20 MHz, y con la salida en paralelo con un condensador cerámico de 0.1 µF y un condensador electrolítico de 47 µF.
Sobreimpulso de salida	-5 %		-		+5 %		Cuando está encendido
Regulación de línea	-1 %		-		+1 %		25 °C ± 10 °C de temperatura ambiente, voltaje de entrada de 200 VCA a 240 VCA.
Regulación de carga	-2 %		-		+2 %		25 °C ± 10 °C de temperatura ambiente, entrada de 230 VCA , cambios de carga desde 50 % a 100 %.
Tiempo de retardo de encendido	-		-		1 s		230 VCA, 100 % de carga

ESPECIFICACIONES GENERALES

Parámetro		Mín.	Típico	Máx.	Notas
Eficiencia @230 VCA V6E-075B012		84 %	86 %	-	Full load. Measured at full load and 25°C ambient temperature
Eficiencia @230 VCA V6E-075B012		83 %	85 %	-	75% load. Measured at full load and 25°C ambient temperature
Eficiencia @230 VCA V6E-075B012		83 %	85 %	-	50% load. Measured at full load and 25°C ambient temperature
Resistencia dieléctrica	Input-Output	-	3750 VCA		5 mA / 60 s
	Input-PE	-	1875 VCA		
	Output- PE	-	500 VCA		
Resistencia de puesta a tierra		-	-	0.1 Ω	25 A / 60 s
Resistencia de aislamiento		10 MΩ	-	-	Input-Output, Input-PE, Output-PE, 500VCC / 60 s / 25 °C / 70 %RH
MTBF		-	200k h	-	230 VCA, 80 % de carga (MIL-HDBK-217F @SR3320)
Vida útil		-	50000 h	-	230VCA y 100 % de carga, temperatura de carcasa de 70 °C, ver gráfica "VIDA ÚTIL VS TEMPERATURA DE CARCASA" para más detalles
Temperatura ambiente		-40 °C	-	+60 °C	
Operating Case Temperature for Safety Tc_s		-40 °C	-	+90 °C	
Operating Case Temperature for Warranty Tc_w		-40 °C	-	+75 °C	5 years warranty case temperature Humedad: 10 % a 100 % RH
Temperatura de almacenamiento		-40 °C	-	+90 °C	Humedad: 10 % a 100 % RH
Dimensiones (L * A * H) mm		L137.5 * A67.2 * H37			
Peso neto		600 ± 50 g / unidad			
Paquete		L500 * A310 * H160 mm; 10 unidades / caja, Peso bruto: 6.4 kg			

NORMAS DE SEGURIDAD

Categoría	País / Territorio	Norma	Aprobado
CCC	China	GB19510.1, GB19510.14	√
CE	Europe	EN61347-1, EN61347-2-13	√
		EN62493	√
ENEC		EN62384	
CB	CB Countries	IEC61347-1, IEC61347-2-13	
BIS	India	IS 15885(PART 2/SEC 13)	
UL	USA	UL 8750	
CUL	Canada	CSA C22.2 No.250.13	
KC	South Korea	K61347-1, K61347-2-13	
PSE	Japan	J61347-1, J61347-2-13	
SAA	Australia	AS/NZS IEC 61347.2.13	
		AS/NZS 61347.1	

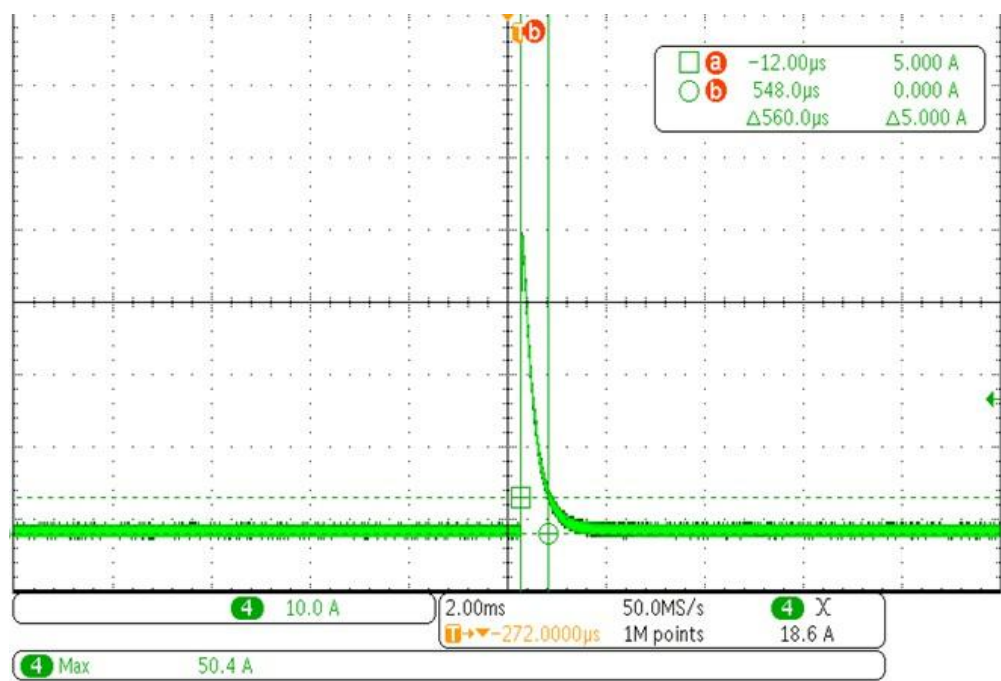
EMC COMPLIANCE

Categoría	País / Territorio	Norma	Aprobado
CCC	China	GB/T 17743, GB 17625.1	√
CE	Europe	EN 55015	√
		EN 61000-3-2, EN 61000-3-3	√
		EN61000-4-2,3,4,5,6,11	√
		EN 61547	√
KC	South Korea	K61547	
		K00015	
PSE	Japan	J55015	
FCC	USA	FCC part 15	

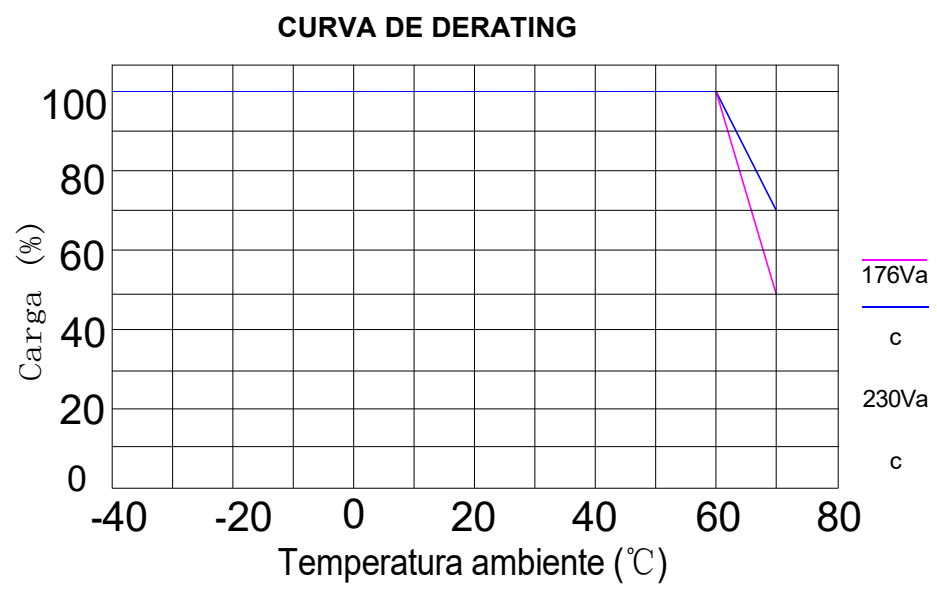
NOTA:

Este controlador LED cumple con las especificaciones EMI anteriores, pero como componente de una luminaria, el cliente final debe identificar el rendimiento EMI de una luminaria, incluyendo el controlador LED, otros dispositivos conectados al controlador y la propia luminaria.

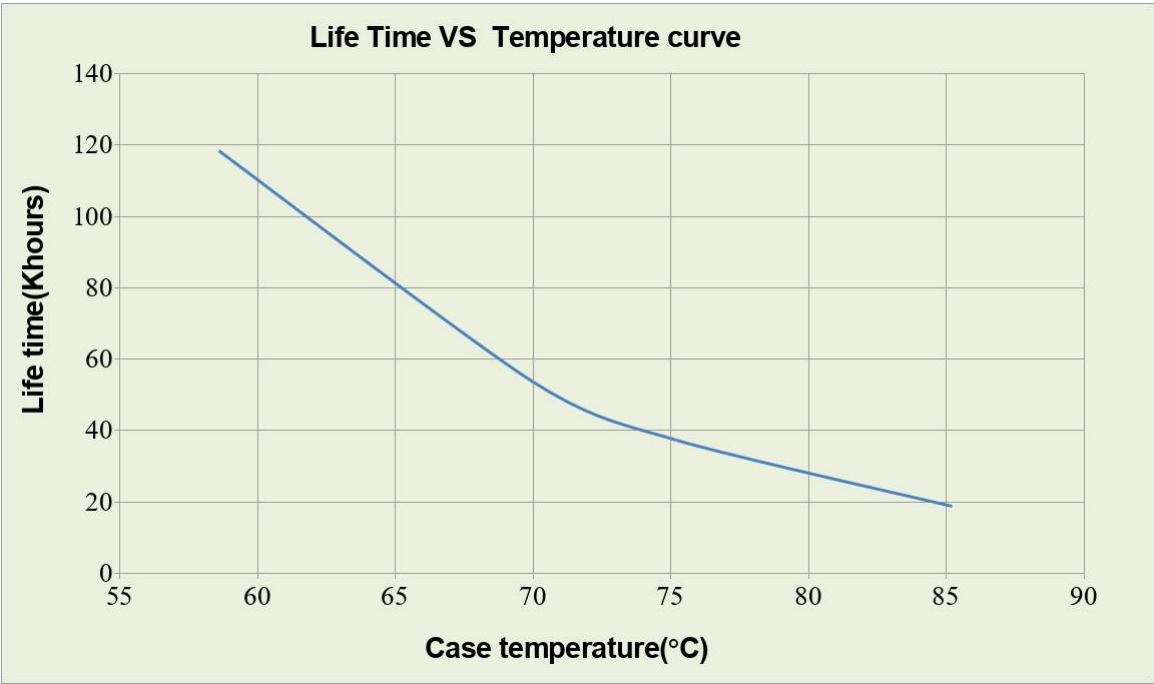
FORMA DE ONDA DE LA CORRIENTE DE IRRUPCIÓN



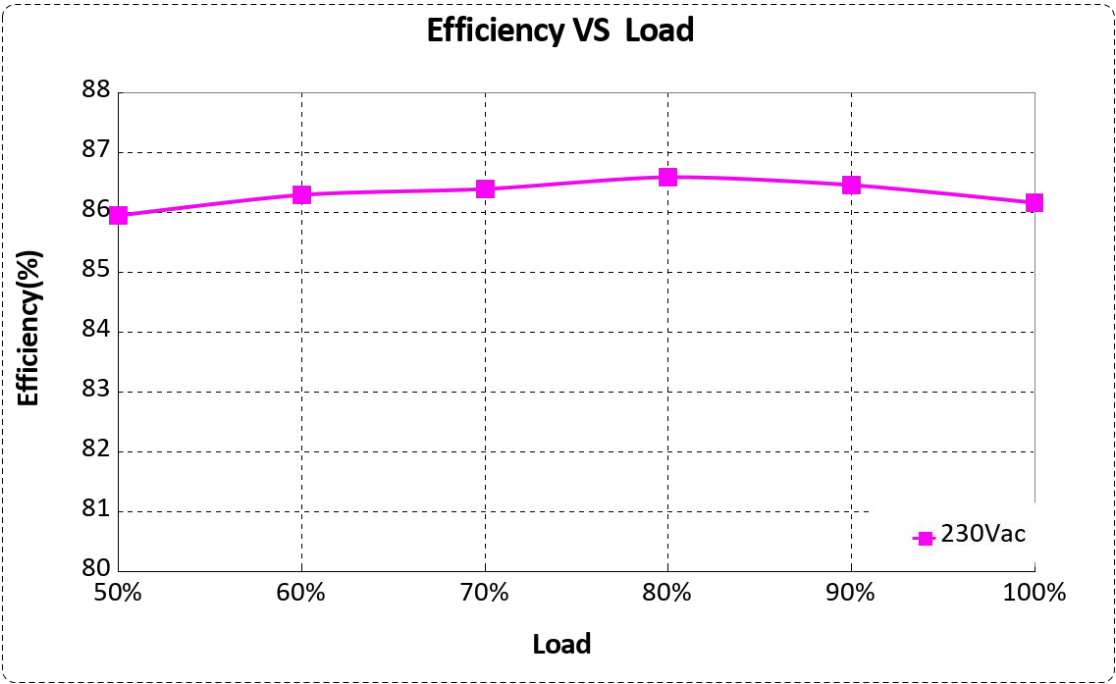
CURVA DE DERATING



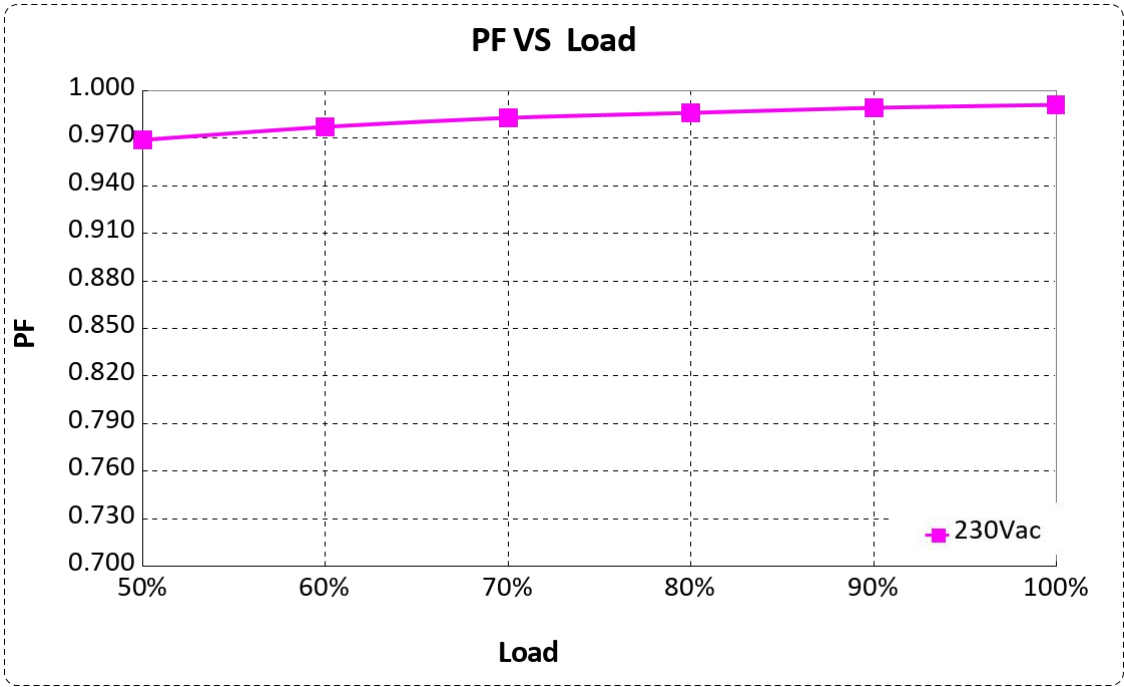
VIDA ÚTIL VS TEMPERATURA DE CARCASA



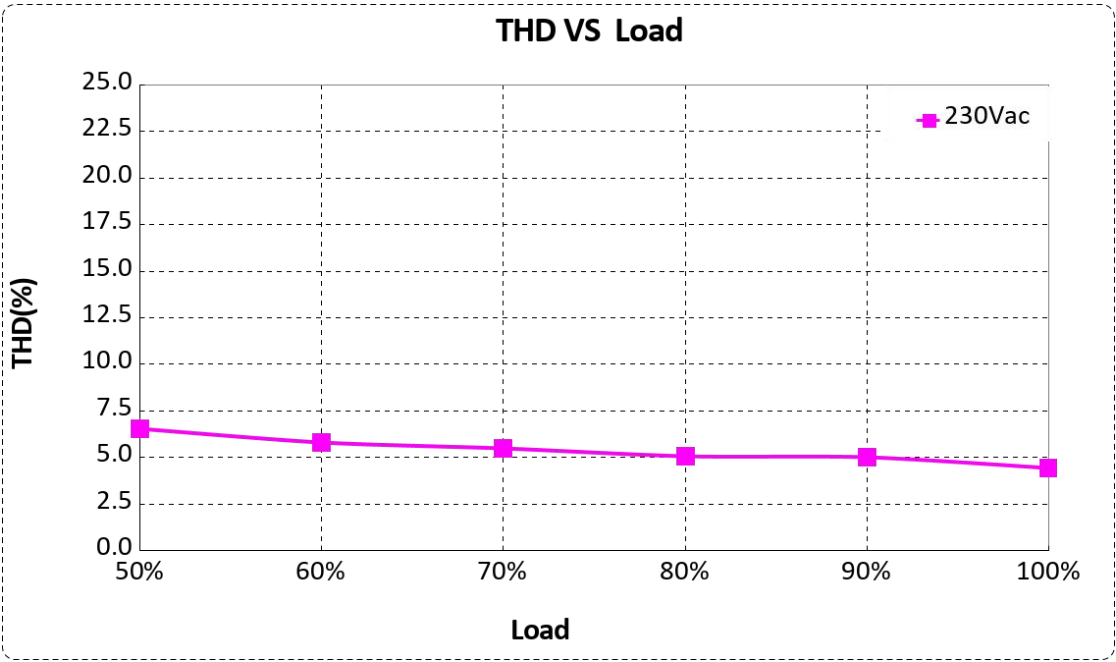
EFICIENCIA VS CARGA



FACTOR DE POTENCIA VS CARGA



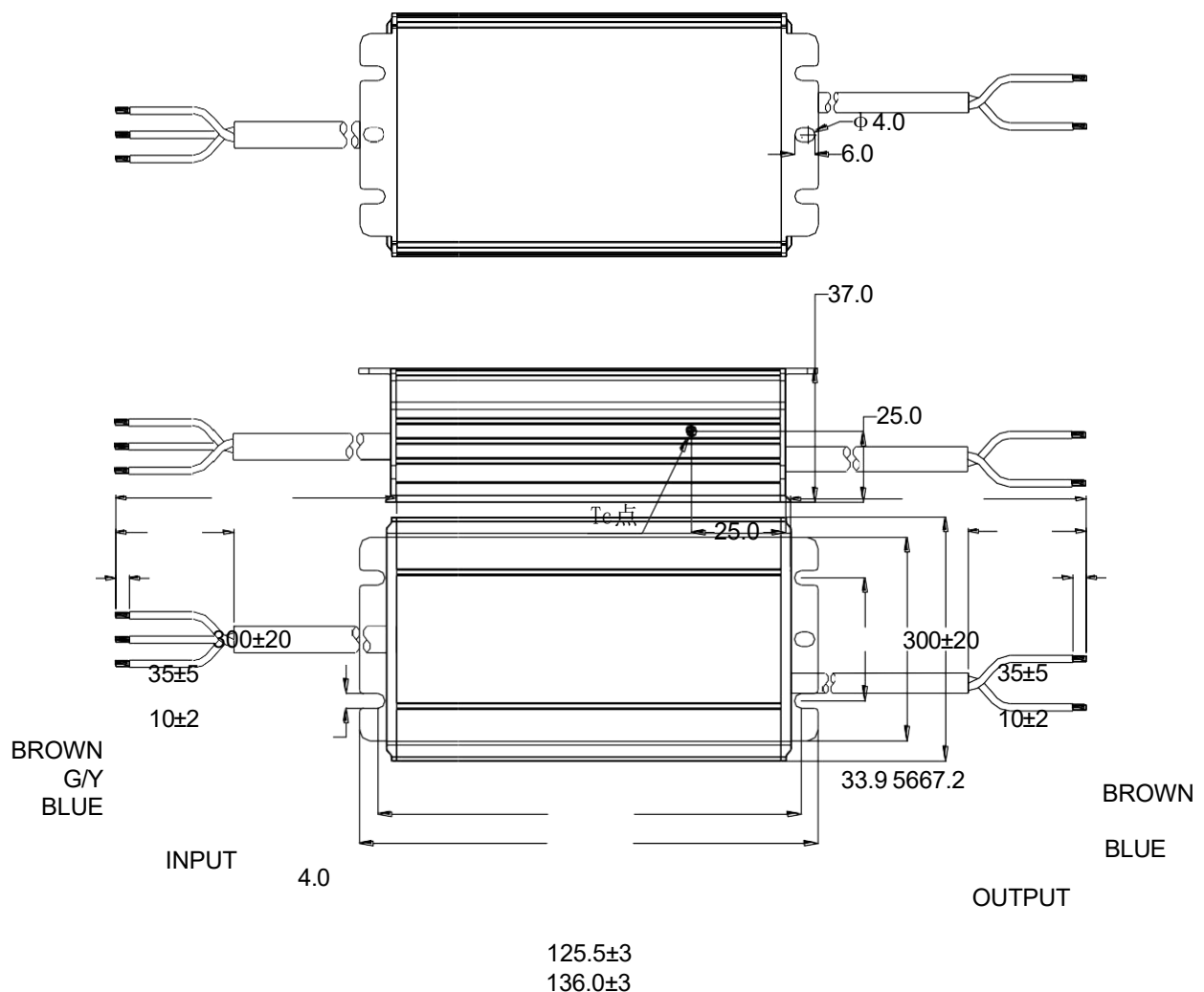
DISTORSIÓN ARMÓNICA TOTAL



PROTECCIONES

Parámetro	Mín.	Típico	Máx.	Notas
Protección contra bajo voltaje de entrada	150 VCA	-	175 VCA	Desconexión de la salida cuando el voltaje de entrada cae por debajo del umbral de protección.
Protección contra sobretemperatura	Desconexión de la salida. Recuperación automática una vez eliminada la condición de sobretemperatura.			
Protección contra cortocircuito	Modo intermitente (hiccup). La salida se restablece automáticamente una vez que se elimina la condición de falla.			
Protección contra sobrecorriente	Cuando la carga está entre 1.1 y 2 veces por encima de la carga nominal, el driver entra en modo intermitente (hiccup). La salida se restablece automáticamente una vez que se elimina la condición de falla.			
Protección contra sobretensión	Desconexión de la tensión de salida. Una vez eliminada la condición de falla, el equipo se reinicia y reanuda el funcionamiento automáticamente.			

ESQUEMA MECÁNICO



Cable	Especificaciones			Nota
Entrada	CCC+VDE	3*1.0mm ²	L=300±20mm	CCC/CE
Salida	CCC+VDE	2*1.0mm ²	L=300±20mm	CCC/CE

ETIQUETA



ROHS

Nuestros productos cumplen con la directiva RoHS (EU) 2015/863