

Ref: 38.014

Características:

- Protección contra principales picos transitorios hasta 1KV (entre L y N) y hasta 2 KV (entre L/N y PE).
- Protección de corto circuitos eléctricos
- Protección de sobrecargas
- Protección contra exceso de temperatura.
- Protección contra operación "sin carga"
- Grado de protección: IP20
- Protección de clase I
- SELV



Características eléctricas	Potencia (W)	12W - 21W
	Voltaje 50-60 Hz (V)	220V - 240V
	Corriente principal mA	80mA - 73mA (a 500mA) / 112mA - 102mA (a 700mA)
	Corriente de irrupción A / μ s	3.6A / 54A
	Corriente de salida mA (\pm 5%)	500mA / 700mA
	Voltaje de salida DC (min-max "V")	17V-30V
	THD %	<28%
	Eficiencia con carga completa % (230V)	>84%
	Frecuencia de onda 100Hz	<22%
	Máximos valores	Rango mínimo de temperatura ambiental °C
Rango máximo de temperatura ambiental °C		+50 °C
Rango mínimo de humedad operativa %		20%
Rango máximo de humedad operativa %		60%
Rango mínimo de almacenamiento térmico °C		-40 °C
Rango máximo de temperatura ambiental °C		+80 °C
Rango mínimo de almacenamiento de humedad %		5%
Rango máximo de almacenamiento de humedad %		95%
Máxima temperatura operativa en el punto t_c °C		+70 °C
Grado de protección		IP20
Vida útil estimada del producto	Máximo operativo de corriente	60°C* - 70°C * (recomendado)
	Horas operativas de corriente	50,000h - 30,000h
Dimerización	Dimable	no
	Fuente de alimentación DALI integrada	no
	Fuente de alimentación DALI que permite interruptor	no
Otros	Dimensiones	230x30x29,9mm
	Forma de la carcasa	M6.1
	Peso	160g
	Garantía	5 años



Información de seguridad y montaje

Estándares aplicados:

- EN 61347-1
- EN 61347-2-13
- EN 61547
- EN 61000-3-2
- EN 62384
- EN 55015

Medidas:

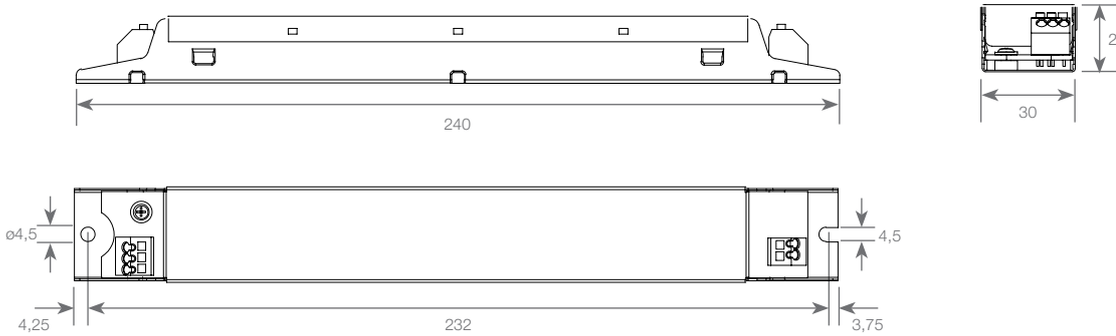


Diagrama:

