

Ref: 40.002

**Características:**

- Protección contra principales picos transitorios
- Protección de corto circuitos eléctricos
- Protección de sobrecargas: reversible
- Protección contra operación "sin carga"
- Grado de protección: IP20
- Protección de clase II
- SELV



Características eléctricas	Potencia	30W
	Voltaje	220V - 240V
	Límite mínimo de voltaje de red operativa	198V
	Límite máximo de voltaje de red	264V
	Frecuencia de red min. / máx.	45Hz - 66Hz
	Frecuencia de red	50Hz - 60Hz
	Número máximo de drivers por MCB	28 pcs
	Límites mín/máx de temperatura operativa	-15 °C / 45°C
Rendimiento	Salida de corriente	1.5mA
	Salida de voltaje	24V
	Tolerancia de corriente de salida min / max.	95% - 105%
	Tolerancia de voltaje de salida	N.A
	Porcentaje de frecuencia de salida de corriente	5%
	Eficiencia del sistema	88%
	Factor de potencia	0.95
	THD	10%
	Protección térmica	110°
	Tiempo de retardo de encendido	1s
Robustez	Grado de protección	IP20
	Entrada-salida	>3.75kV
	Entrada-FG	N.A
	Porcentaje de fallos	0.25% / 1000Hrs <0.1% - 1000h
Dimerización	Vida de trabajo según la temperatura	10% (fallos) - 30.000 - Tc 70Deg (carga completa) / 30.000h <10% (ratio de fallos) Tc
	Dimable	no
	Dimerización de interfaz DALI	no
	Push	no
	Control de fase	no
	Bluetooth	no
Otros	Dimerización de interfaz 1-10V	no
	Dimensiones	256x30x16mm
	Forma de la carcasa	PC
	Peso	105g
	Garantía	5 años

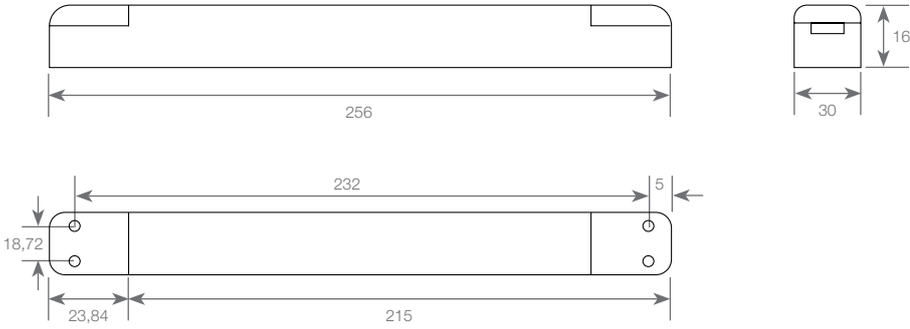


**Información de seguridad y montaje**

**Estándares aplicados:**

- EN 61347-1
- EN 61000-3-3
- GB24825-2009
- EN 61347-2-13
- EN 62493
- EN 61547
- EN 55015
- EN 61000-3-2
- IEC 62384:2006

**Medidas:**



**Diagrama:**

