

Ref: 40.003

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	60W
	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	12 pcs
	Límites mín/máx de temperatura operativa	-15 °C / 45°C
Rendimiento	Salida de corriente	2,5A
	Salida de voltaje	24V
	Tolerancia de voltaje de salida	97% - 103%
	Eficiencia del sistema	90%
	Factor de potencia	0.95
	THD	20%
	Protección térmica	110°
	Tiempo de retardo de encendido	0,5s
Robustez	Grado de protección	IP20
	Entrada-salida	>3.75kV
	Porcentaje de fallos	0.25% / 1000Hrs < 0.1% - 1000h
Dimerización	Vida de trabajo según la temperatura	10% (fallos) - 50.000 - Tc 80Deg (carga completa) / 50.000h <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	290x44.5x16mm
	Material de la carcasa	PC
	Peso	0.17kg
Garantía	5 años	



Información de seguridad y montaje

Estándares aplicados:

- EN 55015
- EN 61547
- IEC 62384:2006
- GB24825-2009

Medidas:

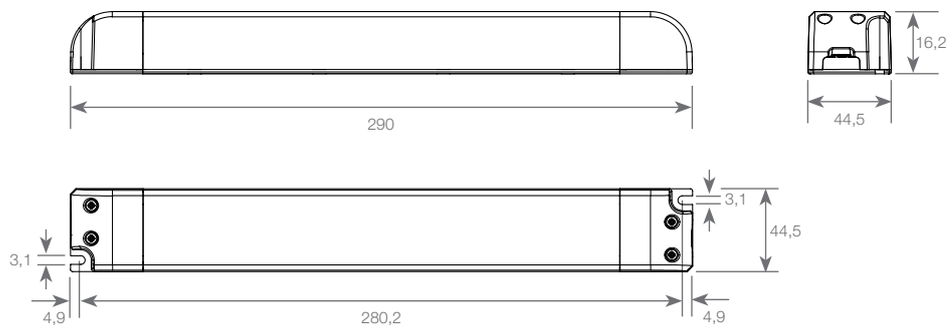


Diagrama:

