

Amplificador de potencia universal LED System 3000 Carril DIN



Especificación	Ref.	UE	SP	EAN
 Carril DIN	2383 00	1	02	4010337031383

Características

- Conmutación y regulación de lámparas incandescentes, lámparas halógenas de alta tensión, transformadores electrónicos para lámparas halógenas, transformadores inductivos para lámparas halógenas, luces LED de alta tensión o lámparas fluorescentes compactas.
- El manejo se realiza mediante regulador anteconectado.
- Alimentación de las cargas conectadas mediante cable de carga común.
- Protección electrónica contra sobretensión.

Datos técnicos

Tensión nominal:	230V CA, 50/60Hz
Stand-by:	0,3 W
Potencia conectada a 45 °C	
- Lámparas LED alta tensión (corte al principio de la fase):	50 a 100 W
- Lámparas LED alta tensión (corte al final de la fase):	200 W
- Lámparas incandescentes:	210 a 420 W
- Lámparas halógenas de alta tensión:	210 a 420 W
- Transformadores Tronic:	210 a 420 W
- Transformador convencional:	210 a 420 VA
Longitud de cable	
- Carga:	100 m como máx.
Temperatura ambiente:	de -5 °C a +45 °C

Notes

- En caso de temperatura ambiente superior a 45 °C, reducir la carga conectada.
- La carga máxima y la cantidad de los amplificadores de potencia depende del regulador. Encontrará una lista de referencia en el anexo

técnico o en las instrucciones de uso.

Dimensiones

Unidades modulares (UM): 2
