



HF-Regulator II para PL-T/C

HF-R 2 26-42 PL-T/C EII 220-240V 50/60Hz

Balasto regulable electrónico de alta frecuencia compacto, que utiliza señal de control analógica (1-10 V) para la regulación de lámparas PL-T, PL-C y PL-R

Datos del producto

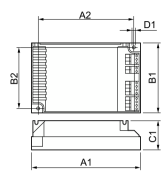
Operativos y eléctricos	
Tensión de entrada	220 a 240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Corriente de pérdida a tierra (máx.)	0,5 mA
Anchura de corriente de irrupción	0,35 ms
Pico de corriente de irrupción (máx.)	45 A
Número de productos en MCB (16 A tipo B)	12
(nom.)	
Cableado	
Terminales de entrada de tipo de conector	Inserción
Terminales de salida de tipo de conector	Inserción
Temperatura	
Rango de temperatura ambiente	-20 °C a 50 °C
Vida útil con temperatura (nom.)	65 ℃
Temperatura máxima (máx.)	75 ℃
Controles y regulación	
Interfaz de control	1-10V

Mecánicos y de carcasa			
Carcasa	S 123x79x33		
Aprobación y aplicación			
Código de protección de entrada	IP20 [Protección de los dedos]		
Índice de eficiencia energética	A1 BAT		
Norma de seguridad	IEC 61347-2-3		
Estándar medioambiental	ISO 14001		
Marcas de conformidad	Certificado CE Certificado ENEC		
	Certificado VDE-EMV		
Datos de producto			
Nombre de producto del pedido	HF-R 2 26-42 PL-T/C EII 220-240V		
	50/60Hz		
Nombre completo del producto	HF-R 2 26-42 PL-T/C EII 220-240V		
	50/60Hz		
Full EOC	872790080972500		
Código de pedido	80972500		
Código 12NC	913700626566		
Cantidad por paquete	1		
EAN/UPC - Producto/Caja	8711500880758		
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	12		
Embalaje con código EAN/UPC	8727900809725		

Datasheet, 2023, Abril 15 Datos sujetos a cambios

HF-Regulator II para PL-T/C

Plano de dimensiones



Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HF-R 2 26-42 PL-T/C EII	4,5 mm	33,0 mm	123,0 mm	111,0 mm	79,0 mm	67,0 mm
220-240V 50/60Hz						

