



HF-Regulator II para PL-L

HF-R 180 TL5/PL-L EII 220-240V 50/60Hz

Equipos electrónicos de alta frecuencia con arranque por precaldeo y regulación analógica de flujo. Permiten una precisa regulación hasta el 1%. Equipos ligeros con un encendido más rápido (0,5s), longitudes unificadas y la ausencia de polaridad entre fases de alimentación para una instalación más sencilla. La regulación se realiza mediante una impedancia variable, colocada en la entrada analógica 1-10 V del equipo. Disponibles para TL-D y TL-5

Datos del producto

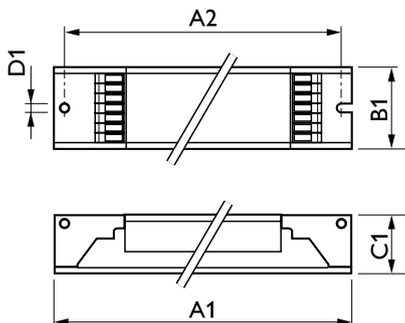
Operativos y eléctricos		Temperatura	
Tensión de entrada	220 a 240 V	Rango de temperatura ambiente	10 °C a 50 °C
Line Frequency	50 to 60 Hz		
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz	Controles y regulación	
Corriente de pérdida a tierra (máx.)	0,5 mA	Interfaz de control	1-10V
Anchura de corriente de irrupción	0,40 ms		
Pico de corriente de irrupción (máx.)	45 A	Mecánicos y de carcasa	
Número de productos en MCB (16 A tipo B) (nom.)	12	Carcasa	L 360x30x21
Cableado		Aprobación y aplicación	
Terminales de entrada de tipo de conector	Conector universal WAGO 251 [Apto para el cableado automático (ALF y ADS) y manual]	Código de protección de entrada	IP20 [Protección de los dedos]
Terminales de salida de tipo de conector	Conector universal WAGO 251 [Apto para el cableado automático (ALF y ADS) y manual]	Índice de eficiencia energética	A1 BAT
		Norma de seguridad	IEC 61347-2-3
		Estándar medioambiental	ISO 14001
		Marcas de conformidad	Certificado CE
		Datos de producto	
		Nombre de producto del pedido	HF-R 180 TL5/PL-L EII 220-240V 50/60Hz

HF-Regulator II para PL-L

Nombre completo del producto	HF-R 180 TL5/PL-L EII 220-240V 50/60Hz
Full EOC	871150091011030
Código de pedido	91011030
Código 12NC	913700609066
Cantidad por paquete	1

EAN/UPC - Producto/Caja	8711500910110
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	12
Embalaje con código EAN/UPC	8711500910127

Plano de dimensiones



Product	D1	C1	A1	A2	B1
HF-R 180 TL5/PL-L EII 220-240V 50/60Hz	4,2 mm	22 mm	360 mm	350 mm	30 mm

