

RESISTENCIA CALEFACTORA SEMICONDUCTORA

CS 060 | 50 W a 150 W



- > Temperatura de superficie baja
- > Rápido montaje fijación por clip
- > Doble aislamiento (plástico)
- > Amplia variedad de voltajes
- > Tamaño pequeño

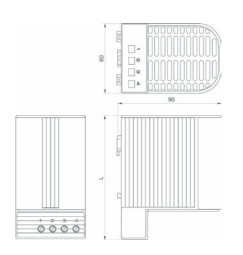
Resistencia calefactora compacta para ser instalada en envolventes con componentes eléctricos/electrónicos. El diseño del radiador de aluminio de la resistencia permite una buena convección natural de aire caliente dentro del recinto. La temperatura de superficie es moderada gracias a su carcasa de plástico, que proporciona doble aislamiento y protección al contacto. Nuestra gama completa de termostatos e higrostatos pueden ir conectados directamente a la resistencia CS 060. Esta resistencia está también disponible en una versión con termostato incorporado sin necesidad de cableado adicional (CSF 060).









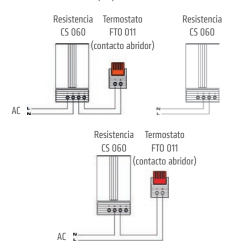


DATOS TÉCNICOS

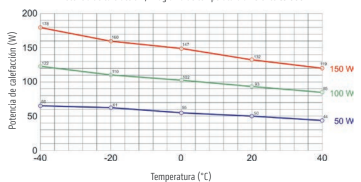
Tensión de alimentación	AC/DC 120 – 240 V ¹ (mín. 110 V, máx. 265 V)		
Elemento de calefacción	resistencia PTC - limitador de temperatura		
Temperatura de superficie	< +80 °C (+176 °F), excepto sobre rejilla superior		
Conexión	4-polos terminal 2,5 mm², par de apriete del tornillo 0,8 Nm máx.		
Carcasa	plástico según UL94 V-0, negro		
Fijación	clip para carril de 35 mm DIN, EN 60715		
Posición de montaje	flujo de aire vertical (salida de aire hacia arriba, conexión en la parte inferior)		
Temp. servicio/almacenamiento	-45 a +70 °C (-49 a +158 °F)		
Humedad de servicio/almacenamiento	máx. 90 % RH (sin condensación)		
Grado/Clase de protección	IP20 / II (aislamiento protector)		
Homologaciones	VDE, UL File No. E150057, EAC		
Nota	otras tensiones tras consulta		

¹ En alimentación por debajo de AC/DC 140 V se reduce la potencia de calefacción en aprox. un 10 %.

Ejemplo de conexión



Potencia de calefacción / Diagrama de temperatura ambiente CS 060



Art. No.	Potencia de calefacción ²	Corriente de conexión máx.	Pre-fusible T recomendado (tiempo de retardo)	Temperatura de salida³	Dimensiones	Peso (aprox.)
06000.0-00	50 W	2,5 A	4,0 A	+86 °C (+186,8 °F)	110 x 60 x 90 mm	0,3 kg
06010.0-00	100 W	4,5 A	8,0 A	+120 °C (+248 °F)	110 x 60 x 90 mm	0,3 kg
06020.0-00	150 W	8,0 A	10,0 A	+145 °C (+293 °F)	150 x 60 x 90 mm	0,5 kg

² Temperatura ambiente – ver Potencia de calefacción / Diagrama de temperatura ambiente; ³ medición a 50 mm sobre rejilla de protección