

RESISTENCIA CALEFACTORA PARA ENVOLVENTES

HG 140 | 14007.0-00



Esta compacta calefacción por convección PTC está diseñada para su uso en envolventes y armarios de distribución. Esto le permite lograr la condensación para una seguridad operativa eficaz de los sistemas e instalaciones eléctricos.

- Conexión del terminal de presión para conexión eléctrica rápida
- Elemento de calefacción PTC con comportamiento de respuesta dinámico
- Esta resistencia calefactora para envolventes está diseñada para un funcionamiento continuo
- Montaje rápido con clip de fijación para carril DIN de 35 mm



DATOS TÉCNICOS GENERALES

Tipo de dispositivo	Resistencias calefactoras de convección
Clase de protección	I
Tipo de protección	IP20
Carcasa de conexión	Plástico según UL94 V-0, negro
Elemento de calefacción	Resistencia PTC (PTC)
Elemento calefactor	Perfil de aluminio anodizado
AC/DC	AC;DC
Tensión de funcionamiento	120 V - 240 V
Corriente de entrada	4,5 A
Frecuencia	50;60 Hz
Capacidad de calefacción	100 W
Temperatura de funcionamiento	-45 °C - 70 °C
Humedad de funcionamiento	≤90 % HR
Humedad de almacenamiento	≤90 % HR
Temperatura de almacenamiento	-45 °C - 70 °C
Tipo de conexión	Borne de conexión
Conexión	3 x borne de presión para hilo trenzado 0,5 - 1,5 mm ² (con terminal) y cable rígido 0,5 - 2,5 mm ² .
Montaje	Clip para carril DIN de 35 mm
Posición de instalación	Dirección del caudal de aire vertical / conexión inferior
Altura	185 mm
Ancho	70 mm
Profundidad	60 mm
Peso	500 g
Número de artículo accesorios 1	09024.0-00

Accesorio 1

Fijación con tornillos

Nota

Otras tensiones a petición; En funcionamiento por debajo de AC/DC 140 V, la potencia calorífica se reduce aprox. un 10 %.

DIBUJOS TÉCNICOS

