

RESISTENCIA CALEFACTORA PARA ENVOLVENTES

HG 140 | 14006.0-00



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 A |
| Frecuencia | 50;60 Hz |
| Capacidad de calefacción | 75 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

