



Serie 3103

RESISTENCIA CALEFACTORA ÓHMICA

Distribución uniforme de aire caliente



Descripción

Dispositivo compacto diseñado para evitar condensación de agua o hielo, producto de cambios climáticos, buscando mantener una temperatura adecuada en los componentes eléctricos y electrónicos en los gabinetes y cajas.

El diseño de la resistencia ayuda a una distribución uniforme del aire caliente en el recinto, manteniendo una temperatura de trabajo estable. La bornera de conexión brinda una mayor seguridad y simplifica el montaje.

Ventajas

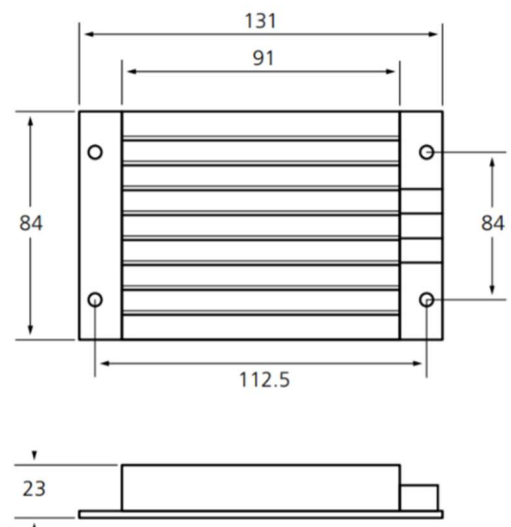
- Compacto y resistente.
- Mantiene temperatura de trabajo estable.
- Seguro y de fácil montaje.
- Bajo consumo de energía.

Material

- Base y disipador: Aluminio
- Bornera: Cerámica

Datos Técnicos

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Parte número: | DJR |
| Posición de montaje: | Horizontal o vertical |
| Temp. almacenamiento: | De -20° hasta +70°C |
| Montaje: | Base para fijación con tornillo |
| Tensión: | 120 V |
| Potencia: | 100W, Serie 3103-100 |
| Elemento de calefacción: | Resistencia óhmica |



Dimensiones dadas en milímetros (mm)