

带风扇机柜加热器

CR 027 | 02700.0-00



这种带有 PTC 元件的加热装置用于防止控制柜和外壳结霜和冷凝。内置风扇通过对流进一步强化了加热效果。集成式可调节的恒温器可节省应用空间。

- 可调节的内置恒温器
- 塑料外壳，可安全触摸
- 光学功能指示器
- 温度监测器，防止过热



概述技术数据

设备类型	风扇加热器; 集成式调控; 触摸安全
温度监测	风扇故障时的过热保护, 带自动重置功能
防护等级	II
防护类型	IP20
加热元件	PTC 半导体 (PTC)
操作显示	白炽灯
外壳	符合 UL94 V-0 标准的塑料, 浅灰色
AC/DC	AC
工作电压	220 V - 240 V
浪涌电流	11 A
频率	50;60 赫兹
加热能力	475 W - 550 W
轴流风机	35 立方米/小时
调整范围	0 °C - 60 °C
工作温度	-45 °C - 70 °C
工作湿度	≤90 %相对湿度
储存湿度	≤90 %相对湿度
储存温度	-45 °C - 70 °C
连接类型	连接端子
扭矩	0,8 最大牛米
连接	2.5 mm ² 极夹端子
安装方式	用于 35 毫米 DIN 导轨的夹子
安装位置	垂直的气流方向/底部连接
高度	165 毫米
宽度	128 毫米

深度	100 毫米
重量	900 g
注意	加热功率在 +20 °C (+68 °F) 环境温度下输出；恒温器的开关温差调整范围为 7K (公差为 +4K)。

技术图纸

