20 加热 产品目录 – STEGO

触摸安全加热器 (半导体)

CS 060 | 50 W 至 150 W

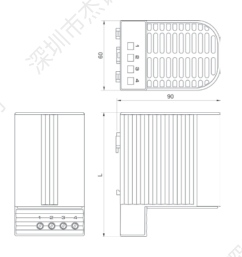


- >低表面温度
- > 通过固定导轨夹快速安装
- >双重隔热(塑料)
- > 宽电压范围
- >尺寸小

触摸安全加热器,用于带电气/电子元器件的机柜。加热器被设计成自然对流,能够形成更好的高流速热空气。由于加热器外壳的独特设计,能够使可接触侧的表面温度保持在很低的状态。我们的所有恒温器和恒湿器可以直接连接到加热器 CS 060。此加热器还提供带插入式恒温器的版本,无需额外接线(加热器系列 CSF 060)。加热器专为持续工作运行而设计。

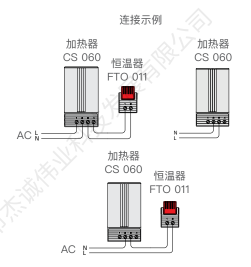
CE PUIS EM FRONS3

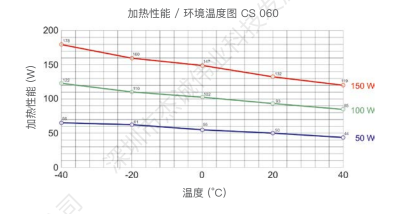
技术数据



工作电压	AC/DC 120 - 240 V¹ (最小 110 V,最大 265 V)
加热元件	PTC 电阻 一 温度限制
表面温度	< +80 °C (+176 °F),上防护格栅除外
连接	4 极端子 2.5 mm²,最大扭矩 0.8 Nm
外壳	塑料,符合 UL94 V-0,黑色
安装方式	35 mm DIN 导轨夹,EN 60715
安装位置	垂直气流(空气出口位于上方,连接位于下方)
工作/存放温度	-45 至 +70 °C (-49 至 +158 °F)
工作/存放湿度	最大相对湿度 90 %(无冷凝)
防护类型/防护等级	IP20 / II(双重隔热)
认证	VDE, UL 档案编号 E150057, EAC
注	其他电压按要求提供

¹ 工作电压低于 AC/DC 140 V 将降低加热性能约 10 %。





+ /+	1 - ++ 1:1 6:40		7 7 3 3 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11.5-12.5-2		TB (15)
商品编号	加热性能²	最大浪涌电流	建议熔断电流(延迟)	出气口温度 ³	尺寸	重量(约)
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 环境温度 - 参见加热性能 / 环境温度图; ³ 在防护格栅上方 50 mm 处测量