

# 平板加热器

CP 061 | 50 W, 100 W



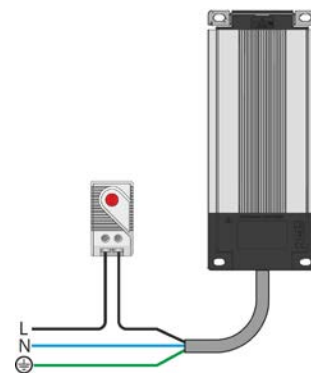
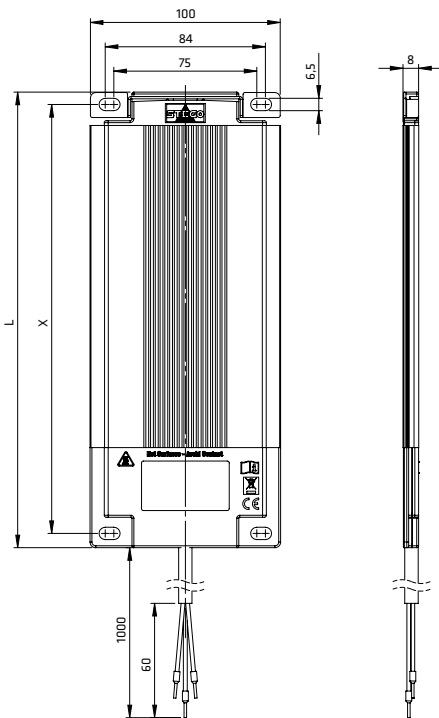
- > 接触式/对流式加热器
- > 超平板设计
- > 紧凑
- > 轻松牢固安装
- > 螺丝固定
- > 线性膨胀补偿
- > 集成温度跳闸开关
- > 连接方便，电线可承受一定拉拽

平板加热器 CP 061 用于在带有电气/电子元件的柜子和机柜内实现温度均匀分布。由于其超薄的设计，特别适用于安装在高设备密度的箱体中，因为在传统控制柜加热器中，通常找不到任何安装空间。根据具体应用，平板加热器可以用作对流式加热器或接触式加热器。作为接触式加热器，将为需要加热的元器件或柜壁提供导热接触。此外，借助专为 CP 061 设计的安装系统，可以补偿工作时加热导致的加热主体膨胀。作为对流式加热器，流线型加热器 CP 061 加热柜内的环境空气。CP 061 设计可持续工作。



## 技术数据

加热元件	电阻加热器
温度安全跳闸开关	防止过热，自动复位
加热器主体	铝制型材
表面温度	最大 +150 °C, +25 °C (+77 °F) 条件
连接	硅胶电缆 (不含卤素) 3 x 0.75 mm <sup>2</sup> (3x AWG 18), 长度 1 m
连接外壳	塑料, 符合 UL94 V-0, 黑色
安装方式	螺丝固定 (M6)
安装位置	水平, 任意连接, 或者垂直, 底部连接
尺寸	L x 100 x 8 mm
存放温度	-40 至 +85 °C (-40 至 +185 °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	IP30 / I (接地)



连接示例

商品编号	工作电压	加热性能	长度 (L)	孔间距 (X)	重量 (约)	工作温度	认证
06100.0-00	AC 230 V, 50/60 Hz	50 W	239 mm	225 mm	0.4 kg	-40 至 +60 °C (-40 至 +140 °F)	VDE EAC
06101.0-00	AC 230 V, 50/60 Hz	100 W	414 mm	400 mm	0.7 kg	-40 至 +60 °C (-40 至 +140 °F)	VDE EAC
06100.9-00	AC 120 V, 50/60 Hz	50 W	239 mm	225 mm	0.4 kg	-40 至 +40 °C (-40 至 +104 °F)	UL EAC
06101.9-00	AC 120 V, 50/60 Hz	100 W	414 mm	400 mm	0.7 kg	-40 至 +40 °C (-40 至 +104 °F)	UL EAC