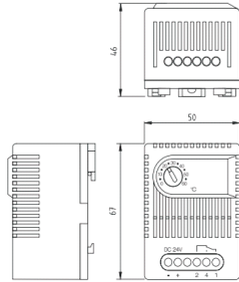


电子继电器RSM010 24V/48V

- High DC switching capacity 高直流切换性能
- Variety of applications 用途广
- Compact design 紧凑型设计
- Simple connection 连接简单
- Clip fixing 导轨卡装



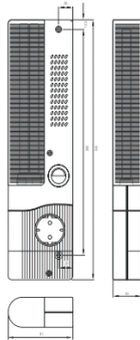
电子恒温器RET011 24V

- High DC breaking capacity 高直流分段能力
- Low hysteresis 低滞后
- Adjustable temperature 可调温度
- Change-over contact 转换接触
- Clip fixing 导轨卡装



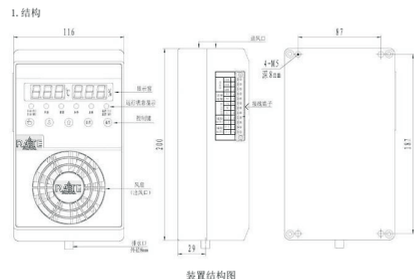
Photo: Slimline lamp with on/off switch, with integrated electric socket (Germany), Art. No.: RL02520.0-00

图片：细长超薄灯，带on/off开关和插座（德国）
型号：RL02520.0-00



RSL025

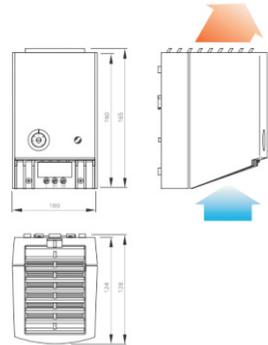
- Slim casing 细薄套管
- Electronic ballast 电子镇流器
- Lamp without/with electrical socket (choice of sockets) 带或不带插座（插座可选）
- Magnet fixing (option) 磁体固定（可选）
- Energy saving lamp 节能灯
- On/Off switch on/off 开关



RETF013 RHE-NL-II型防凝露装置

RHE-NL-II 型防凝露装置是针对电气除湿并预防凝露现象而专门研制的高科技产品。本装置安装在电气控制柜内部，通过局部制造凝露条件使柜内潮湿空气凝结成水并直接排出柜外，可快速有效地降低电气柜内空气湿度并抑制凝露现象的产生。对因潮湿、凝露导致柜内设备老化、绝缘强度降低、二次端子击穿、材料霉变以及钢结构件锈蚀等问题的预防具有显著的作用。本装置是保障智能电网高效、安全运行的首选除湿设备。

本装置使用于电力设备如户外端子箱、高低压控制柜、高低压开关柜、环网柜、箱式变电站、仪表箱等需要自动除湿、防凝露的场合。



RCR027 550W 650W

Compact heater	紧凑型加热器
Heating capacity adjusts to ambient temperature	可调至室温
Adjustable temperature range	温度范围可调
Clip fixing	卡装固定
Optical indicator	可视指示器
Temperature safety cut-out	安全温度切断

RXA143 300W/400W

5-1本加热是由PTC发热体和高性能轴流风扇等组成，轴流风扇位于PTC下端。
PTC发热体和散热风扇工作状态可以单独控制，但散热风扇需持续工作；
PTC通电工作时，散热风扇必须要工作。

5-2当回热器安装在机柜内通电工作时，PTC加热，轴流风扇转动吹走热气，
并使机柜内空气强制流动循环，达到热平衡。

RHPV300 300W

4-1本加热器是由优质镍铬合金电热管、压铸铝结构的散热体和高性能轴流风扇、
以及温控开关等组成。电热管置于散热体内部中心，温控开关邻近电热管并藏于散热

4-2当加热器安装在机柜内通电工作时，电热管加热，经散热体向外散发，轴流风
扇转动吹出热气，并使机柜内空气强制流动循环，达到热平衡。

4-3当风扇出现故障停转或其它原因导致散热体温度升高到温控开关的动作温度
时，温控开关断开，电热管停止加热以保护加热器。

5-2连续实例：

RHW032 200W 300W 400W 600W 800W

Compact	紧凑型
Flat design	扁平设计
High air through-flow	大风量
Temperature safety cut-out	安全温度关闭
Clip fixing	导轨卡装

