

▶ MRDG8 全自动过欠压延时保护器

1. 产品性能

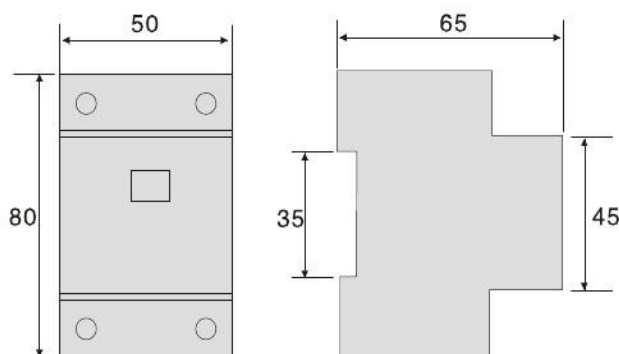
MRDG8-40家用全自动过欠压延时保护器是我公司根据目前市电状况所研制的新一代家电保护装置。控制线路选用进口元器件组装，产品的设计符合模块化标准，性能优良、可靠，能在电压异常情况下正常工作。当市电电压超过保护器动作电压时，保护器能迅速、可靠地切断电路，以达到保护电器和人身安全。当市电电压恢复正常时，保护器能自动接通电源、恢复供电，所有功能全部自动化处理实施、无需人员操作。面板上的双色发光二极管能指示保护器工作状态。指示灯发绿光时正常供电，发红光时保护功能启动切断供电。

2. 主要技术指标

- 1、额定交流电压220V、频率50Hz
- 2、通过最大电流：20A、32A、40A（阻性）
- 3、最大负载功率：4.4KVA、6.6KVA、8.8KVA
- 4、过压动作切断值：260~270VAC
- 5、过压恢复值：245±5CVAC 248±5VAC
- 6、欠压动作切断值：无欠压保护 170±5VAC
- 7、欠压恢复值：183±5VAC
- 8、断电后送电延时：2~4分钟
- 9、动作延时时间：1~6秒
- 10、自身功耗：≤2W
- 11、电气机械寿命：≥10万次
- 12、外形尺寸：80×50×66.5mm（长×宽×高）



3. 外形及安装尺寸



- 1.外形尺寸(毫米)见右图
- 2.海拔高度不超过2000m
- 3.允许使用温度范围-40℃~+50℃
- 4.空气相对湿度≤85%
- 5.本产品为TH35mm导轨，不可倒装

