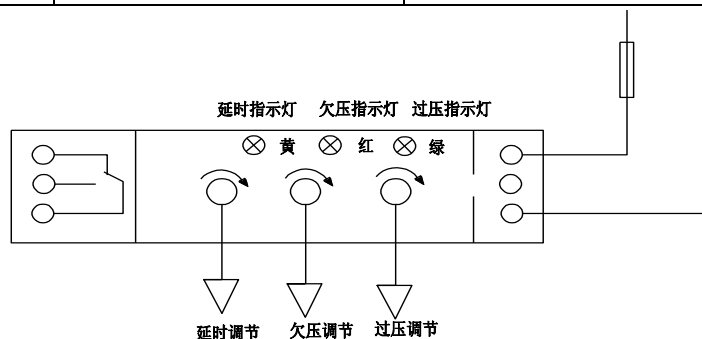


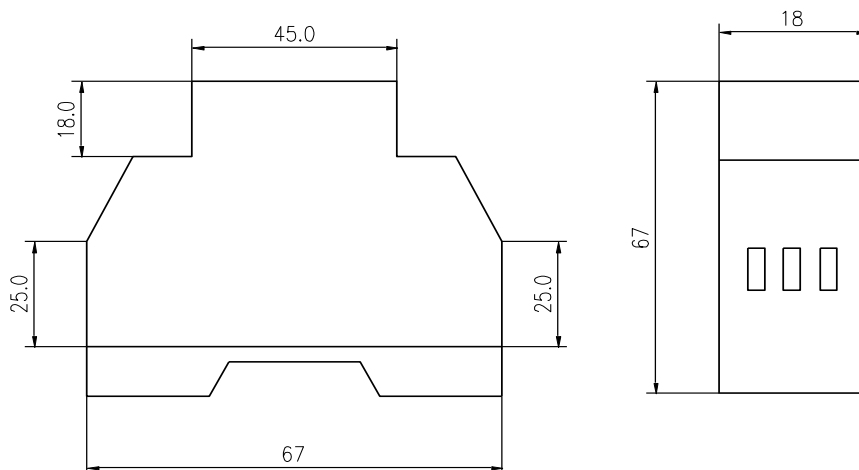
系列保护器用于交流或直流电源供电电压的监测保护，当供电电压过高或过低时，均有灯光报警及继电器转换接点（一常开、一常闭）输出，将触点接至用电设备的控制线路，就可实现对设备的保护作用。保护器直接由所监护的电源供电，接通后电源指示灯绿灯亮，当供电电压正常时，继电器吸合，供电电压过高时，红色指示灯亮，继电器释放，供电电压过低时，黄色指示灯亮，继电器也释放，过压或欠压保护的工作电压分别调节，过压调节范围为额定电压 100%~120%，欠压调节范围为额定电压的 75%~100%。过压或欠压保护均有延时功能，延时调节范围为 0.5~10 秒。

具体型号如下：

型号	用途	监护电压
PBJ—220	单相交流电源保护	220VAC
PBJ—380	三相交流电源	380VAC
PBZ—XX	直流电源保护	5~220VDC



图一：模块面板及接线图



图二：模块尺寸图（标准的导轨安装）