

跳闸回路继电器 HDJ/JS-1

◆产品照片



产品宽度：23mm

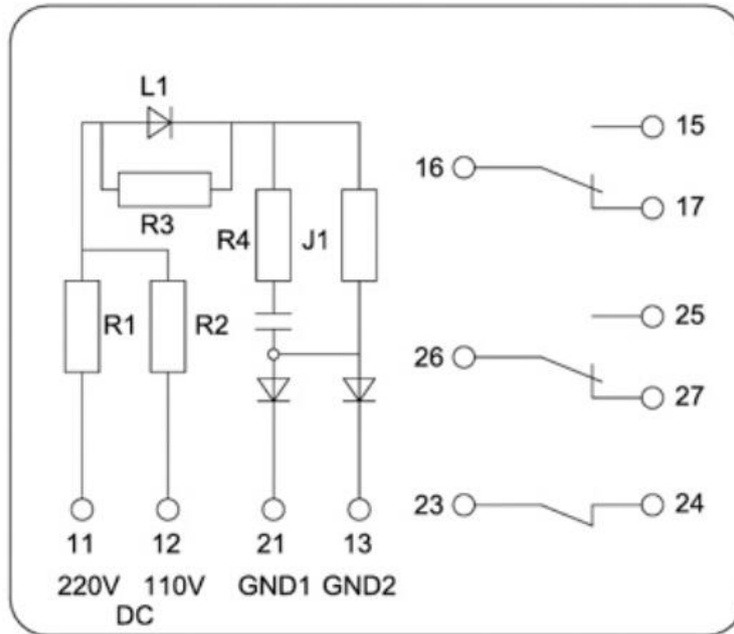
◆外型尺寸

110 (L) × 23 (W) × 116 (H) mm³

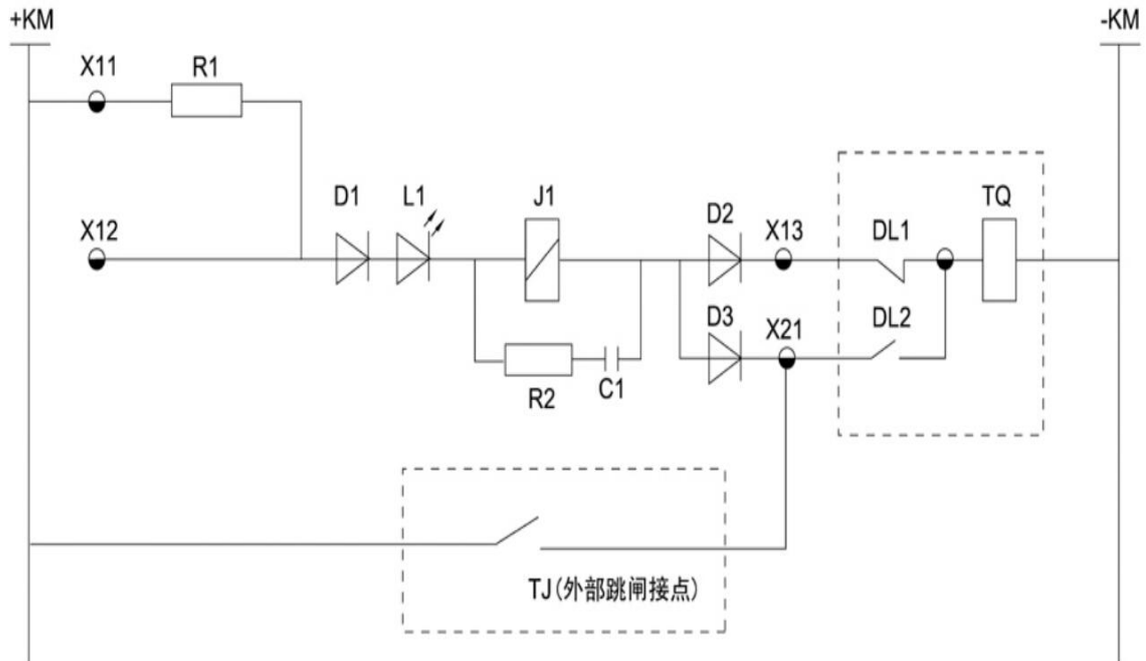
◆主要技术参数

产品概述	本产品是可连续监视断路器回路中的跳闸回路。对跳闸线圈及其引线故障产生报警。继电器的输出接点可直接与报警装置相链接。继电器产生报警信号时会有指示灯提示操作者。采用 CH20M22 结构，适用于导轨安装。具有高可靠性，高稳定性等优点。
动作电压	55%~70%Un
额定工作电压	DC220V; DC110V
接点容量	载流 8A ，断弧容量 60W; 2000VA
绝缘电阻	≥100MΩ
介质强度	线圈与接点，线圈与外壳，外壳与接点： 2000VAC, 50Hz, 1min, 10mA
工作温度	-20℃~55℃
存储温度	-20℃~70℃
螺钉类型/拧紧力矩	M3/0.4~0.5Nm
安装方式	标准 DIN 导轨

◆接线图



◆线路图



工作原理:

1、当断路器处在合闸状态（DL 常开接点闭合），电流通过 L1、J1、DL2，至跳闸线圈。如跳闸线圈及回路开路，或直流电源消失，J1 延时返回，给出告警接点。

2、若保护动作跳闸（TJ 闭合），断路器跳开，DL1 闭合，DL2 断开，TJ 返回，继续可以监视跳闸回路。