

DY-4 型负序电压继电器

一、应用范围

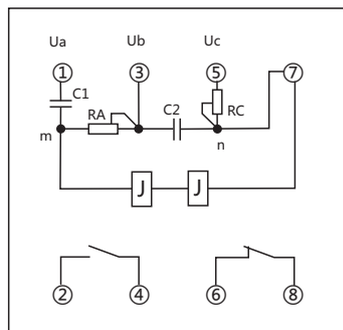
DY-4型负序电压继电器(以下简称继电器)用于发电机和变压器的继电保护线路中，作为电压闭锁元件，它反应不对称故障时线路电压的负序分量。

二、主要技术参数

- 额定电压：线电压100V、173V、50Hz。
- 整定范围：6~12V、10.4~20.8V。
- 返回系数：不小于0.8。
- 功率消耗：不大于20VA。

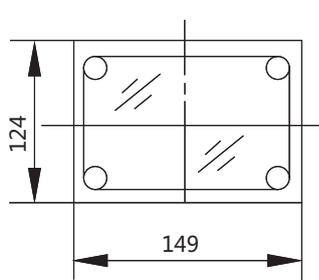
接线图上的元件符号	元件名称	数据
RA	电阻器	1380Ω
RC	电阻器	920Ω
XA	电容器	4uF 400V
XC	电容器	2uF 400V
J	执行元件	每个线圈W = 3000圈 0.18 - QQ漆包线

三、内部接线及外引接线图

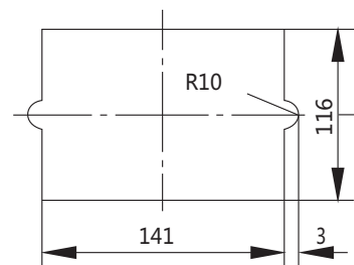
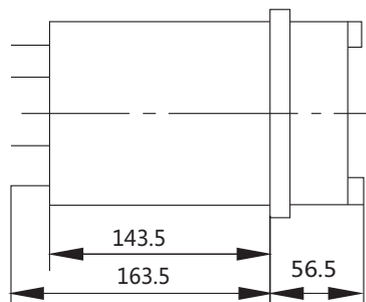


DY-4

四、外形尺寸及开孔尺寸



A22K壳体外形图



A22K安装开孔图