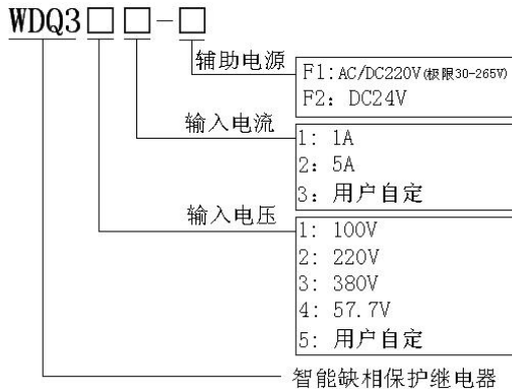


WDQ300 系列智能缺相及 PT 断线保护继电器

◆功能

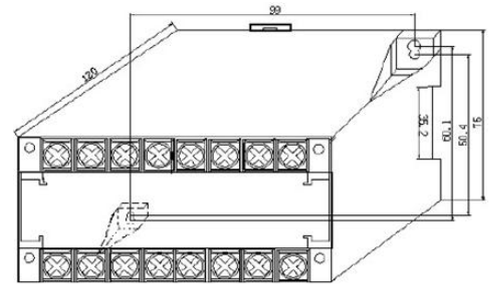
WDQ300 智能缺相及 PT 断线保护继电器，适用于高压 35kv，10kv 或低压 400v 线路及用电设备，作为三相电压及三相电流检测及控制设备。检测线路 PT,CT 有流有压，有压无流，无压有流和无压无流等状况，判别 1 相 2 相或三相缺相及 PT 断线并输出控制信号。

◆型号规格

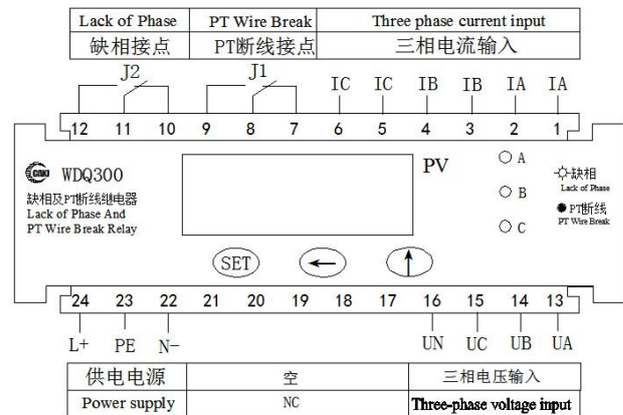


◆技术特性

- 额定电压：3x100V 或 3x57.7V，3x220V，3x380V
- 额定电流：5A,1A
- 无压动作值：0~99.9%（可设置，级差 0.1%）
- 无流动作值：0-99.9%（可设置，级差 0.1%）
- 保护类型：三相电压电流缺相及 PT 断线
- 动作判据：缺相（无流无压），PT 断线（无压有流）
- 控制精度：0.5%
- 工作电源：AC/DC220V(30~265V),DC24V
- 输出：2 转换接点，额定功率阻性负载 AC220V，3A
- 体积：110×75×120mm²
- 安装方式：35mm 导轨安装



◆端子接线



◆编程设置

编程前正确接通电源 AC220V 或 DC220V（根据标签标示严格接线）

按【SET】键，继电器进入设置状态，按【←】循环移位，按【↑】循环加 1，再按【SET】键确认并进入下一级菜单。

编程符号	含义	范围	默认
d. 000	编程密码	0000-9999	8080
UL. 70. 0	无压门槛（低电压）设置%	0-99.9	70%欠电压（无压）
IL. 10. 0	无流门槛（低电流）设置%	0-99.9	10%低电流（无流）
S. 8888	设备校准密码	用户直接按【SET】键	回复正常显示状态

◆动作指示：当系统 1 相或多相发生缺相时，相应指示灯 A，B，C 闪烁，同时 J2 接点动作跳闸。当系统发生 PT 断线时，相应指示灯 A,B,C 常亮，同时 J1 接点动作报警。

◆测量显示：继电器测量三相电压电流值并轮流显示，其顺序是 A 相电压显示 A57.7V，A 相电流显示 A.5.00A；B 相电压显示 b57.7V，B 相电流显示 b.5.00A；C 相电压显示 c57.7V，C 相电流显示 c.5.00A；