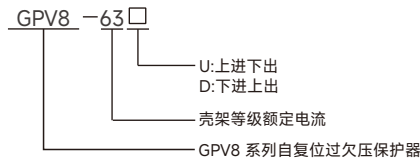


概述

- 应用
 - 家用设备的过电压和欠电压保护。
- 功能特点
 - 电源电压测量保护（真有效值电压测量）。
 - 双汇流排设计更强接线能力。
 - 可以实现自启动和自复位功能。
 - 电压测量精度≤1%。
 - 三相型号具有断线、相序检测功能。
 - 故障状态可以通过LED显示。
 - 安装在35mm标准导轨上。

■ 型号及其含义

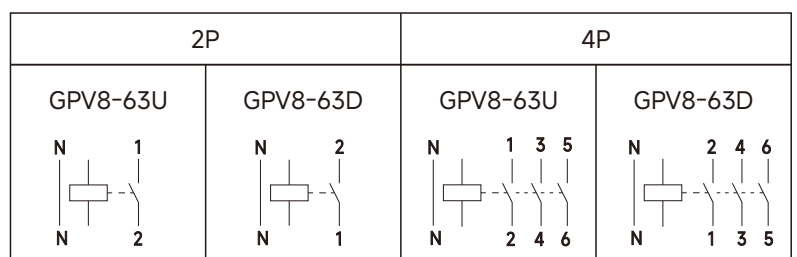


注: 4P产品如需要相序保护功能请与厂家联系订制。

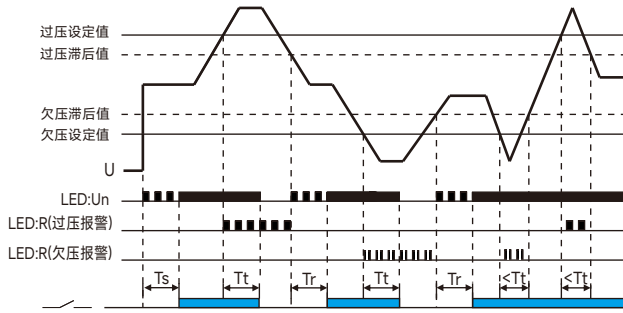
技术参数

	2P	4P
额定电源电压	AC220V	AC220V(L-N)
额定电源频率	50/60Hz	
额定电流	32A、40A、63A (阻性)	63A (阻性)
过电压动作值	265V	265V(L-N)
过电压复位值	257V	257V(L-N)
欠电压动作值	175V	175V(L-N)
欠电压复位值	180V	180V(L-N)
动作延时时间(Tt)	1s(过、欠压、断相、相序)	
上电延时时间(Ts)	2s	
复位延时时间(Tr)	30s	
电压测量误差	≤1%	
延时误差	±10%	
额定绝缘电压	250V	
IP等级	IP20	
污染等级	3	
电气寿命	32A,40A:10 ⁵	63A:10 ⁴
机械寿命	10 ⁶	
最大导线面积	25mm ²	
拧紧力矩	3N·m	
海拔高度	≤2000m	
工作环境温度	-20℃~55℃	
允许的相对湿度	≤50% (40℃) (无凝露)	
存储温度	-25℃~55℃	
导轨标准	宽度35mm (IEC/EN60715)	

接线图

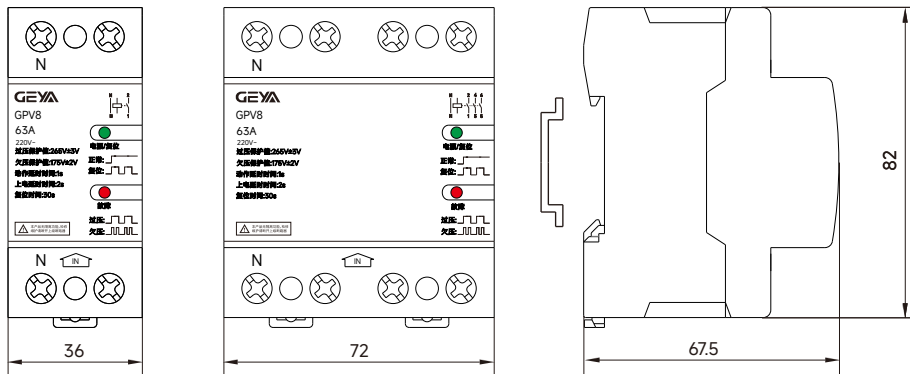


功能图

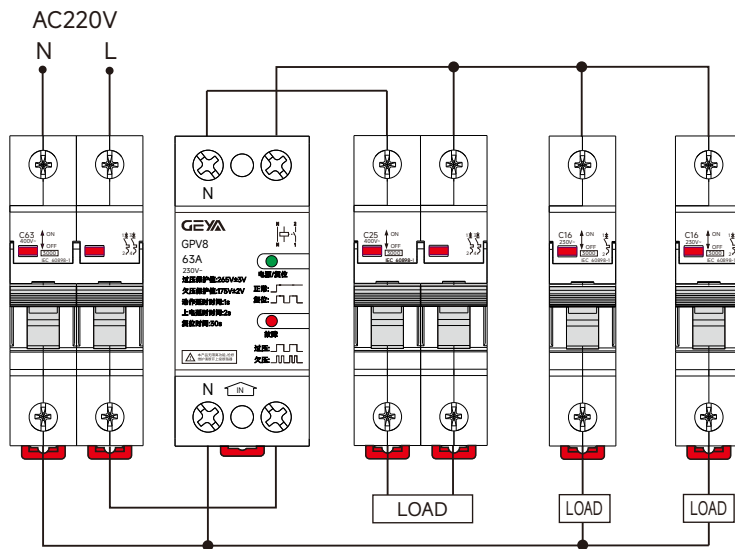


Ts: 上电延时时间
Tt: 动作延时时间
Tr: 复位延时时间

外形与尺寸(mm)



应用示例



! 本产品无隔离功能，检修时请断开上级断路器。



电气废物处理
所有电气废物须按 WEEE 指令进行回收处理。



注意
产品应由专业电气工作人员进行安装。产品接线须符合相关电气安全标准。