

### 产品概述

YCZF9自恢复式过欠压保护器适用于交流电压230V/400V，频率50Hz，额定工作电流100A及以下的用户或负载。主要用于住宅分户箱或其他需要保护的配电路径中。

YCZF9自恢复式过欠压保护器是新型智能保护电器，该产品采用模数化标准设计，当供电线路出现过电压或欠电压时，保护器能迅速、安全地切断电路，避免异常电压送入终端电器造成事故的发生，当电压恢复正常值，保护器将在规定时间内自动接通电路，确保终端电器在无人值守的情况下正常运行。

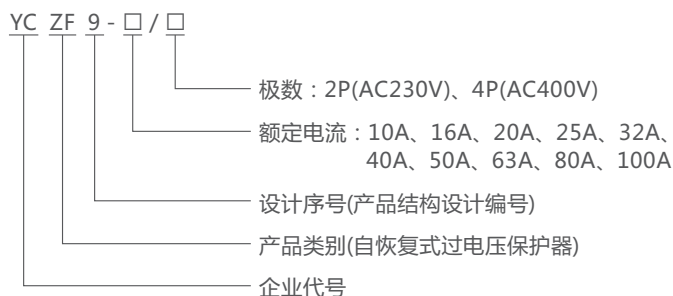


### 产品亮点

- 符合建筑电气设计规范要求；
- 体积小，自动复位，无需人工操作；
- 在电压波动过高或过低时迅速、安全地切断电路；
- 具备检电压恢复自动合闸和失压跳闸功能；
- 设有过压、欠压、恢复合闸指示灯状态；
- 电耗能量低，使用寿命长。



### 产品型号及含义



### 主要技术参数

额定电压	AC230V/400V 50Hz
过压动作值	275V±5V
欠压动作值	165V±5V
额定电流	10A、16A、20A、25A、32A、40A、63A、80A、100A
保护动作时间	≤1s
自动闭合时间	20s-60s
机械电气寿命	≥5万次
自身功耗	≤2W