## 正泰昆仑









### OUVR-2 自恢复式过欠压保护器

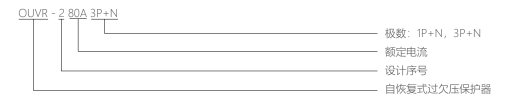
#### 1 产品特点

- 防止误动作:线路出现突然瞬态或暂态过电压时,保护器不产生误动作;线路由于接点不实等故障 出现电压不稳或突然断电又突然来电时,保护器不接通线路。
- 动作可靠:保护呈反时限动作特性,动作时间≤1s。
- 电压保护范围宽: 0-450V; 线路故障电压为最高时,保护器自身不会被损坏。 更安全,耐受冲击电压: 4kV(符合Ⅲ类电器的安全标准)。
- 状态指示:保护器有发光二极管指示工作状态,绿色-正常电压指示,红色过电压指示或欠电压指示。
- 产品自带下进导线安装更方便。
- 产品 1P+N 仅占 27mm, 3P+N 仅占 54mm, 体积更小。
- 外形模数化设计,导轨式安装。

#### 2 适用范围

- OUVR-2 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,欠电压时,保护器能在持续高压冲击下迅速、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情况下正常运行。
- OUVR-2 自恢复式过欠压保护器适用于交流电压 230V,频率 50Hz ,额定工作电流 80A 及以下的用户或负载。用于住宅分户箱内。

#### 3 型号及含义



#### 4 正常工作条件及安装条件

● 环境温度: -35°C~+70°C。

● 海拔高度: ≤ 3000m。

● 大气条件:大气相对湿度在周围空气温度为 +40° C 时不超过 50%,在较低温度下允许有较高的相对湿度,例如在 +20° C 时可达 90%,对由于温度变化偶尔产生凝露应采取特殊的措施。

污染等级: 2 级。 安装类别: Ⅱ、Ⅲ类。

● 安装形式:采用 TH35-7.5 型钢安装轨安装,其安装面与垂直面的倾斜不超过 5°。

#### 5 注意事项

- 保护器第一次通电时需要延时 30±10s 后给负载正常供电。
- 保护器 N 为零线, L 为火线, 不得接错。
- 接线方式: 下进上出、下进下出、下进上下出; 下进上出(不带线)、上进下出(不带线)。
- 在使用前请拧紧卡线螺钉, 防止接触不良而损坏产品。
- LED 指示:绿灯常亮-正常;红灯常亮-过欠压
- 必须接零, 当线路断零保护器起到保护。

#### 6 主要参数及技术指标

● 额定电压: 230V, 50Hz。

● 额定工作电流: 32A, 40A, 50A, 63A, 80A。

● 过压动作切断值: 275V>>。
● 欠压动作切断值: 161V<<。</li>
● 过电压动作恢复值: 253V。
● 欠电压动作恢复值: 196V。
● 延时复位接通时间: 30s±10s。
● 电气机械寿命: >5万次。
● 接线能力: <25 mm²。</li>
● 极数: 1P+N, 3P+N。

#### 7 安装和接线

- 安装前先检查产品标志与所使用的条件是否相符。
- 按产品标识进出端, 出线端正确接线 (负载电流应不大于产品的额定电流值)。
- N 极不能接错,且必须可靠接线,否则保护器不能正常工作。
- 接线导线截面积参照表 1

注: 常规产品自带进线, 导线选用 6 平方 (63A 及以下)和 8 平方 (80A), 此线不可拆除, 如无需进线, 下单时说明。

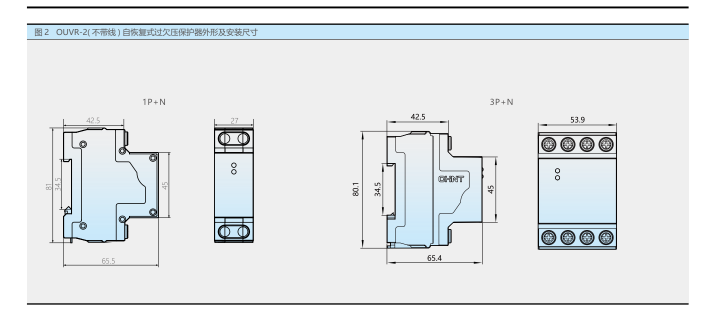
#### 8 连接导线的截面积和额定电流

额定电流值 (A)	32	40	50	63	80
导线截面积 (mm²)	6-16	6-16	6-16	6-16	8-25
拧紧力矩N·m	2				

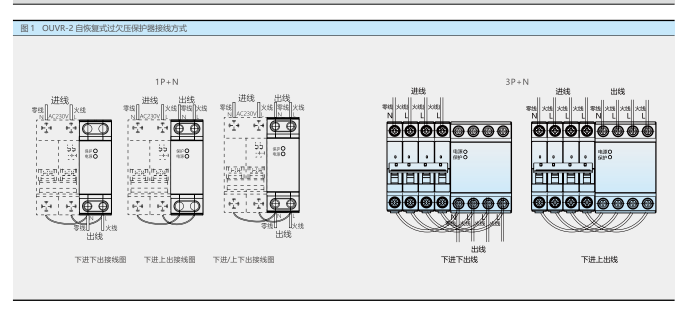
#### 9 外形及安装尺寸

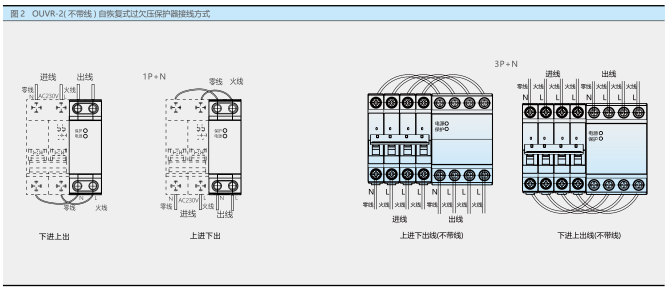
# 

## 正泰昆仑



#### 10 接线方式





## 终端配电产品

#### 11 订货须知

用户订货时,必须写明产品的名称、型号、极数、额定电压、额定电流、订货数量:

订货举例:如订 OUVR-2 自恢复式过欠压保护器,1P+N,额定电压 230V ,额定电流为 40A ,数量为 1000 台。

请写: OUVR-2 1P+N 230V 40A 下进上出 1000台。