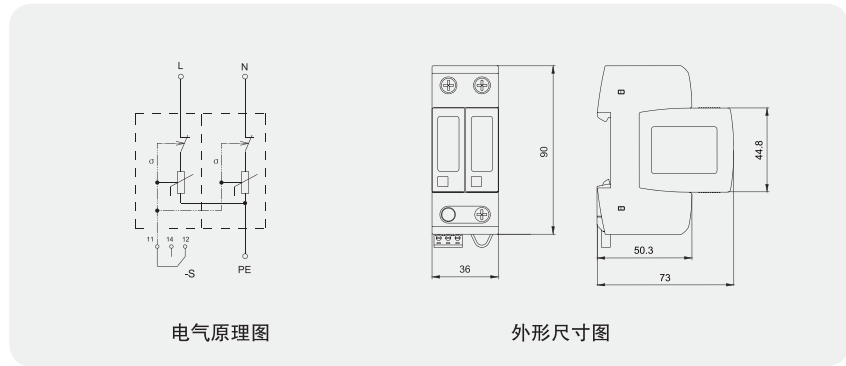


电源供电系统保护



产品介绍：

作为超大放电电流的第二级单相电源浪涌保护器，采用相线和零线对地的共模保护模式，适合安装在TN-S供电制式的分路配电柜，以及其他LPZ1区与LPZ2区，和后续分区的交界处。

产品参数：

| 型号 | | ERT80-T2-385/2P ERT80-T2-385-S/2P | ERT80-T2-320/2P ERT80-T2-320-S/2P |
|--------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 标称电压Un | V | 230 | 230 |
| 最大交流持续工作电压Uc | V | 385 | 320 |
| 最大放电电流Imax(8/20μs) | kA | 80 | 80 |
| 标称放电电流In(8/20μs) | kA | 40 | 40 |
| 保护电压Up(In下) | V | < 2100 | < 1500 |
| 保护电压(5kA下) | V | < 1300 | < 1200 |
| TOV特性Ur(5sec 耐受) | V | 385 | 335 |
| 响应时间ta | ns | < 25 | < 25 |
| 最大后备保护熔丝 | A gL/gG | 160 | 160 |
| 最大后备熔丝时的短路耐受能力 | kA | 25 | 25 |
| 老化热脱离功能 | | 有 | |
| 老化指示功能 | | 有 (指示窗口由绿色变成红色) | |
| 工作温度范围 | °C | -40 ~ +80 | |
| 连接导线截面积 | mm ² | 1.5(min) ~ 25(max)软线 | |
| 安装方法 | | 35mmDIN导轨 | |
| 外壳材料 | | 米色阻燃塑料, UL94-V0 | |
| 防护等级 | | IP20 | |



| | |
|----------|--------------------------------|
| 工作状态遥信功能 | 有 (带后缀 “S” 的型号) |
| 触点交流切换能力 | 250V/0.5A |
| 触点直流切换能力 | 250V/0.1A; 125V/0.2A; 75V/0.5A |
| 端子接线规格 | 0.5 ~ 1.5 mm ² |