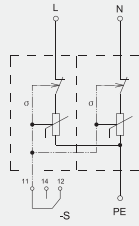
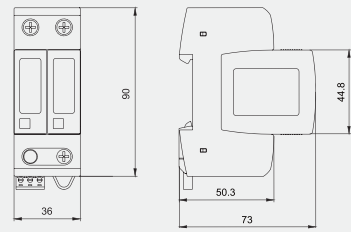


电源供电系统保护



电气原理图



外形尺寸图

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。

主要特点:

- 1) 模块自锁功能，避免因松动而失去保护；
- 2) 模块“轻按”功能，可以轻松插拔模块，便于更换；
- 3) 对于不同电压等级模块采用机械编码加以区别；
- 4) 底座预连接，方便接线。

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