

三相40KA防雷后备保护器SCB

产品名称	三相40KA防雷后备保护器SCB
公司名称	扬州雷明电气有限公司
价格	260.00/台
规格参数	电压:385V In:40KA Up:1.5KV
公司地址	江苏扬州宝应宝源路88号
联系电话	0514-88251018 15152706676

产品详情

三相40KA防雷后备保护器SCB：结构和性能特点：

当电源线路出现暂态过电压时SPD导通发声熔穿短路，会造成电源跳闸，和发生严重火灾事故，安装SCB就是当SPD发生暂态过电压短路时能迅速断开电路，避免SPD熔穿造成事故。

在浪涌保护器产生短路时及时将其从配电系统中脱离出来，从而避免事故发生。10A-100A的断路器在8/20us波形冲击电流下40KA左右就会动作，但是只能承载40KA,熔断器容量大，但是是一次性的，熔断器*大在120KA左右动作，断路器可以重复使用，采用scb浪涌后备保护器，既可以保护浪涌产生的续流，防止浪涌保护器短路，又可以承载一级和二级浪涌的冲击而不会脱扣。

保护模块内置灵敏的热脱扣/劣化装置，在保护器由于过载发生损坏，内置的短路装置将及时动作，中断与电源的连接，同时故障指示显示窗的颜色由绿色变为红色，提醒受损部分要更换。为达到全面的电网保护，要求附加B级防雷电涌保护器或终端设备电涌保护器。

产品技术参数保护级别：

一级（T1级）保护额定工作电压220V/385V

持续运行电压Uc385V

接线线径范围

标称放电电流In 80kA

放电电压Imax limp15KA

电压保护水平Up 2000V

可选配辅助 B声光报警器 , X遥信触点

铜线1.5mm² , 单股35mm²多股25mm²

工作温度-40 ~85

外壳材质PA66增强阻燃尼龙

安装方式标准35mm导轨

防护等级IP20

响应时间 < 100ns.

工频电流和雷电流在时间和幅值上显著不同 , SCB利用这两个参量控制电磁铁 , 实现了选项脱扣功能 : 1-当雷电流通过时 , 由于时间不够电磁铁完成脉冲步进雷电流就结束了 , 电磁铁处于稳定状态 , SCB不脱扣。

2-当工频电流通过时 , 电磁铁经过脉冲步进后速动脱扣切断交流通路 .