

C5-60KA-4P防雷后备保护器开关

产品名称	C5-60KA-4P防雷后备保护器开关
公司名称	扬州雷明电气有限公司
价格	260.00/台
规格参数	电流:80KA 电压:420V 产地:江苏
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

C5-60KA-4P防雷后备保护器开关性能特点：

1、工频过电流保护能力:

拥有更广的工频过电流保护范围，在高短路分断、低短路瞬动方面具有优异的综合表现，可保护SPD免受TOV损坏，可切断幅值*高达100kA的高短路电流，并且可在极短的时间内切断3A以上的低短路电流。

2、电涌耐受能力:

对 10/350 波形的电涌耐受能力*高可达 25 kA，对 8/20波形的电

涌耐受能力*高可达 120 kA。

SPD浪涌后备开关技术参数:

额定工作电压 (Ue)

230V/400V/ac 230V/400V/ac 230V/400V/ac

用途 SPD防火保护 SPD防火保护 SPD防火保护

配合SPD参数 (Iimp in) 25KA(10/350 μ s) 60KA(10/350 μ s) 20KA(10/350 μ s)

工频电流脱扣值 3A 3A 3A

额定绝缘电压 (Ui) 630V/ac 630V/ac 630V/ac

端子接线 25mm² 25mm² 25mm²

外壳防护等级 IP20 IP20 IP20

工作环境温度 -25 ~60 -25 ~60 -25 ~60

存放环境温度 -40 ~75 -40 ~75 -40 ~75

由于雷击过电压而导致浪涌保护器产生工频续流，浪涌保护器会老化，过热，短路，起火爆炸，从而影响整个供电系统的安全，因此需要安装过流保护装置，断路器或者熔断器，两者搭配使用，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。

C5-60KA-4P防雷后备保护器开关在8/20us波形冲击电流下40KA左右就会动作，熔断器*大在120KA左右动作，断路器可以重复使用，但是只能承载40KA,熔断器容量大，但是是一次性的，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。