

HY500-MK电源浪涌防雷器可释放 120K

产品名称	HY500-MK电源浪涌防雷器可释放 120K
公司名称	上海中星海业电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:HY 型号:HY500-mk 标称放电电流:20-100KA
公司地址	浦东新区泥城镇新城路2号24幢N1289室
联系电话	021-62503057 18916808158

产品详情

品牌	HY	型号	HY500-mk
标称放电电流	20-100KA	响应时间	小于25n (s)
最大操作电压	230	最大放电电流	40-100KA
温度范围	-40--+85		

hy500/210、310系列电源浪涌保护器适用于交流 50/60hz、220/380v 及以下的 tt、it、it-s、tn-c、tn-c-s 等供电系统。其设计依据符合 iec61643-1、gb18802.1-2002，gb50057-94 的规定，它可释放 120ka 雷击过电流，通常安装在建筑物进线的低压主配电柜里。

模块式——无需停电即可更换保护器单元 大电流——最高可承受 120ka(8/20) 高速——动作反应时间少于 25ns 状态显示——窗口颜色表示保护器工作状态:绿色(正常)、红色(故障)

安装指导：b级雷电流 spd 保护，用于雷击时等电位连接，安装在 lpzoa 或 lpzob 区与 lpz1 区交界处。通常安装在进线低压主配电柜处。

技术参数：

型号	210	310
防护等级	b	
额定工作电压 un(v-)	220	380
最大持续操作电压 uc (v-)	420	420
标称放电电流 (8/20 μ s) in(ka)	5 10 20 30 40 50 60	
最大放电电流 (8/20 μ s) imax(ka)	10 20 40 60 80 100 120	
电压保护水平 up(kv)	0.7 1.6 2.0 2.5 3.0 3.5	
反应时间 t(ns)	< 25	
持续性放电量 i(2000 μ s)	200a	
外壳保护等级依据 iec529(1989)	ip20	

操作温度范围()

-40 ~+ 80