

德国OBO防雷器

产品名称	德国OBO防雷器
公司名称	深圳市锦鹏信科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区民治街道沙元埔大厦805（办公场所）
联系电话	86-075529801706 13826592737

产品详情

特性一览表 v 25-b+c 使用优点 带标志端子,安装简便可以应付频繁的电涌电流的冲击

b+c联合保护器,应用于建筑物整体空间较小的场合只在总配电柜内安装一套保护器

可插拔式部件保护器模块损坏后可以带电插拔更换

内部连接的保护器底座,1到4片的底座及模块数容易安装 热感断路器和视窗指示装置

对保护器的工作状态一目了然 带npe火花间隙模块的保护器使用范围广(适用于tn、tt和it电网),

结构更安全 v 25-b+c/npe 具有反向插入保护保证保护器模块简单、专业的安装 功能和应用领域

雷电浪涌保护器v 25-b+c依据vde 0185,part 1和part

100的要求,而设计的一种雷电保护等电位连接器.该装置是符合din vde 0675,part 6(draft 11.89)a1,a2等级为b+

c级保护器的要求.在建筑物雷电保护安装工程中,它保证了电源线上的等电位连接.当电源线架空引入建筑

物时,架空线可能会引入部分直接雷击雷电流,在此种建筑物电源架空引入的线路上,该保护器也可应用. v

25-b+c/3+npe(b+c等级)可用于tn-c-s,tn-s,tt和it系统中特别的浪涌保护器.该保护器是根据din vde 0100,part

534/a1的最新需求设计而来的,允许成对保护器简单、安全的安装.高性能浪涌保护器obo v 25-b+c有一个特

别的压敏电阻电路,装置内含良好非线性特性(>30)的氧化锌压敏.即使电路出现高能电涌,设备也能得到

最大程度的保护.甚至当电涌电流达到60 ka时,保护器的电压仍低于1.5 kv.因此,该保护器能够承受直击雷的

部分雷电流.在过载情况下,保护器内置的热感断路器可以将保护器模块从主电路中脱离出来,保证供电系

统正常工作,与此同时状态显示视窗由绿色变为红色. obo电涌保护器v

25-b+c不仅能承受高通流容量的雷电流,同时具有低的保护电压的特性,能够作为一个b+c联合保护器使用.

安装 obo v 25-b+c能够容易地安装于任何配电箱或者开关箱内的35 mm导轨上.npe保护模块c

25-b+c/npe和底座之间的巧妙设计,使模块不能被反向插入.这保证了保护器模块的正确安装. 技术参数

b+c登记电涌保护器 型号 v 25-b+c 150 320 385 最大持续操作电压 uc ac (最大允许操作电压) uc dc 150 v~