LN-B80电涌保护器塑料白色防雷浪涌 KA80浪涌保护器

产品名称	LN-B80电涌保护器塑料白色防雷浪涌 KA80浪涌保护器
公司名称	温州雷宁电气科技有限公司
价格	102.00/个
规格参数	雷宁:1 LN-B80:80 温州:32
公司地址	浙江省温州市乐清市柳市镇上池村(注册地址)
联系电话	13736969771

产品详情

基本特点

编辑

浪涌保护器SPD

- 1.保护通流量大,残压极低,响应时间快;
- 2.采用最新灭弧技术,彻底避免火灾;
- 3.采用温控保护电路,内置热保护;
- 4.带有电源状态指示,指示浪涌保护器工作状态;
- 5.结构严谨,工作稳定可靠

专业术语

编辑

1、接闪器 Air-termination system

用于直接接受或承受雷击的金属物体和金属结构,如:避雷针、避雷带(线)、避雷网等。

2、<u>引下线</u> Down conductor system

连接接闪器与接地装置的金属导体。

3、接地装置 Earth termination system

接地体和接地体连接导体的总和。

4、接地体 Earth electrode

埋入地中直接与大地接触的金属导体。也称接地极。直接与大地接触的各种金属构件、金属设施、金属 管道、金属设备等可以兼作接地体,称为自然接地体。

5、接地体连接导体 Earth conductor

从电气设备接地端子接到接地装置的连接导线或导体,或从需要等电位连接的金属物体、总接地端子、 接地汇总板、总接地排、等电位连接排至接地装置的连接导线或导体。

6、<u>直击雷</u> Direct lightning flash

直接击在建筑物、大地或防雷装置等实际物体的雷电。

7、地电位反击 Back flashover

雷电流经过接地点或接地系统而引起该区域地电位的变化。地电位反击会引起接地系统电位的变化,可能造成电子设备、电气设备的损坏。

8、雷电防护系统 Lightning protection system (LPS)

减少雷电对建筑物、装置等防护目标造成损害的系统,包括外部和内部雷电防护系统。

8.1外部雷电防护系统 External lightning protection system

建(构)筑物外部或本体的雷电防护部分,通常由接闪器、引下线和接地装置组成,用于防直击雷。

8.2内部雷电防护系统 Internal lightning protection system

建(构)筑物内部的雷电防护部分,通常由等电位连接系统、共用接地系统、屏蔽系统、合理布线、电 涌防护器等组成,主要用于减小和防止雷电流在防护空间内所产生的电磁效应。