

OBO浪涌保护器MCD50-B

产地：广东 深圳
发布日期：2018年7月16日
产品名称：OBO浪涌保护器MCD50-B
产品分类：安全防护 避雷产品

德国OBO电源防雷器,德国OBO电源防雷器经销商,德国OBO MCD-B电源防雷器适用于对第 级浪涌保护器的要求,与后级限压型电涌保护器配合使用时,无需设计退耦装置,可以将两极保护器安装在一起。该产品是OBO在间隙型浪涌保护器的多电极石磨堆叠技术新发展。

德国OBO电源防雷器,德国OBO电源防雷器经销商,德国OBO MCD-B电源防雷器

产品特性

MCD50-B、MCD125-B/NPE、MC50-B、MC125-B/NPE

- 1、低保护水平 ($U_p 1.3 \text{ kv}$) ;
- 2、紧密的EMC结构;
- 3、在TT和TN-S系统中,和C级浪涌保护器一同安装时,MCD125B/NPE可以为B和C级浪涌保护器共用。

使用优点

- 1、在B级和C级浪涌保护器之间,无需设计退耦装置或在两极之间保持一定的安装空间。
- 2、节省45%以上的安装空间
- 3、节省费用及安装空间

功能和应用领域

- 1、浪涌保护器MCD 50-B和MCD 125-B/NPE满足标准DIN、VDE 6F5 Part6 (Draft 11.89) A1,A2对B类器件的需求条件,以及标准IEC 61643-1 (02 , 89) 对第 级浪涌保护器的要求,他们与后级限压型电涌保护器配合使用时,无需设计退耦装置,可以将两极保护器安装在一起。该产品是OBO在间隙型浪涌保护器的多电极石磨堆叠技术新发展。
- 2、MCD50-B以其低保护电压水平 ($U_p 1.31\text{KV}$) 的特性,确保了与C级浪涌保护器配合使用时,不需要设计退耦装置或者在B级和C级之间留一定的安装距离。这样它可以节省超过45%的安装空间,MCD 50-B这个特性特别是对紧凑型Z-MC概念有着特殊的贡献。另外,NPE放电间隙MCD125-B/NPE雷击电涌保护器其大通流量的特性在TT、TN-S系统中使用,可以同时作为B和C级浪涌保护器的NPE保护模块,节省费用及安装空间。
- 3、新的MCD50-B和MCD125-B/NPE浪涌保护器首选的应用环境是,需要有紧凑的防雷保护概念或者需要在一个独立的小型机房内安装B和C两级浪涌保护器的环境。例如:移动、微波通信基站。

德国OBO电源防雷器,德国OBO电源防雷器经销商,德国OBO MCD-B电源防雷器

安装

MCD50-B和MCD125-B/NPE的外壳尺寸满足节省空间的17.5mm宽度模数的要求,所以该装置容易安装。通过浪涌保护器本身卡接在35mm导轨上的方式实现了该SPD的简便安装。MC125-B/NPE为N线和PE线分别提供了两个端子。方便了SPD与线路之间的凯文连接。

技术参数

雷电保护控制器

型号 MCD 50-B MCD 125-B/NPE

标称电压 UN 230 V/50-60 HZ

最大持续工作电压 UC 255 V

需求等级

- 按照DIN VDE 0675 Part 6 (Draft 11.89) A1,A2
- 按照IEC 61643-1

B

级

NPE放电间隙

雷电保护区 0 1

绝缘电阻 $R_{ins} > 100 \text{ M}$

电压保护水平 $U_p 1.3 \text{ kV}$

响应时间 TA

深圳市锐安中仪科技有限公司

企业地址：南山区桃源街道龙珠大道龙祥苑 企业邮编：518000
B栋C座
联系电话：0755-23033989 所属行业：贸易/代理

公司传真：0755-23033989 公司所在地：广东
公司网站：<http://www.ruianzy.com> 企业类型：私营/民营
电子邮件：2268299668@qq.com 联系人：罗思铃
企业全称：[深圳市锐安中仪科技有限公司](#)

深圳市锐安中仪科技有限公司是一家专业从事安防设备、各类检测仪器仪表及电涌保护器的生产研发和销售，公司始终秉承专业、诚信、优质、高效的经营理念，石油、化工、冶金、矿山、电力、环保、市政等领域得到广泛应用。

深圳市锐安中仪科技有限公司 生产制造的其它产品：

OBO防雷器KoaxB-E2/MF-F	2018年7月16日
OBO浪涌保护器VF230-AC/DC	2018年7月16日
OBO地极保护器480、481	2018年7月16日
OBO防雷器RJ45S-E100/4-F	2018年7月16日
OBO电涌保护器V10-C/3+NPE	2018年7月16日
OBO避雷器MC50-B/3+NPE	2018年7月16日
OBO避雷器V25-B/C/3+NPE	2018年7月16日
OBO防雷器V25-B/3+NPE	2018年7月16日

本档来源于：[商业机器人](#)（www.bizrobot.com），所有内容为用户发布，与本站无关