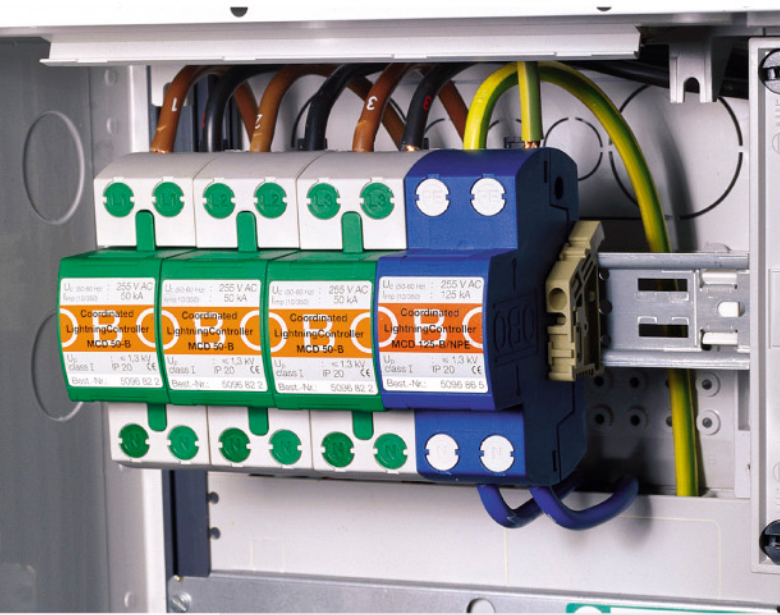


MCD 50-B、MCD 125-B/NPE电源防雷器(B级) (低保护水平、间隙型防雷器)



功能和应用领域

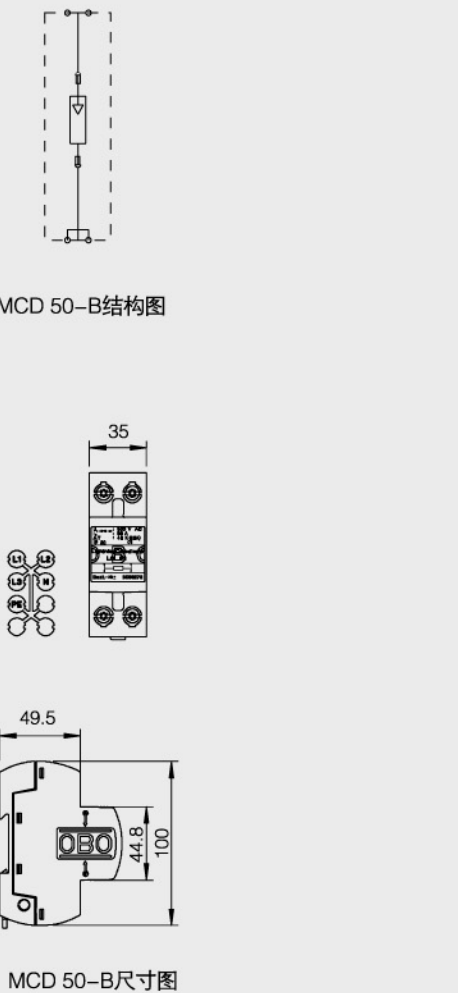
MCD 50-B和MCD 125-B/NPE满足标准DIN VDE 0675 Part6 (Draft 11.89) A1, A2对B类防雷器的需求条件,以及标准IEC61643-1 (02.98)对第I级防雷器的要求,他们与后级限压型防雷器配合使用时,无需设计退耦装置,可以将两级防雷器安装在一起。该产品是OBO在间隙型防雷器的多电极石墨堆叠技术新发展。

MCD 50-B以其低保护电压水平 ($U_p \leq 1.3\text{ kV}$) 的特性,确保了与C级防雷器配合使用时,不需要设计退耦装置也不需在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EMC概念有着特殊的贡献。另外,NPE放电间隙MCD125-B/NPE防雷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级防雷器的NPE保护模块,节省费用及安装空间。

新的MCD50-B和MCD125-B/NPE防雷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两级防雷器的环境。例如:移动、微波通信基站。

注意

MCD 50-B的石墨电极表面经过特殊处理,在直流电压下,其绝缘电阻值较低,但是当其两端加载100V以上的交流电压时,其绝缘电阻值将达到 $100\text{ M}\Omega$ 以上。因此该产品不适合使用直流绝缘测试仪来测试其绝缘电阻,也不推荐应用在直流电路的防雷保护。



特性

低保护水平 ($U_p \leq 1.3\text{ kV}$)

紧密的EMC结构

在TT和TN-S系统中,和C级防雷器一同安装时,MCD 125B/NPE可以为B和C级防雷器共用的NPE模块

密封结构设计,动作时无电弧外泻

每一端提供两个连接端子

后续电流遮断能力强

提供隧道式连接方式

模块化设计

使用优点

- B级和C级防雷器可并联安装在同一配电柜,而无需设计退耦装置

- 节省45%以上的安装空间

- 节省费用及安装空间

- 能够封闭安装在任何标准的配电箱中

- 容易进行凯文接线方式连接

- 能够使用在靠近变压器的线路上

- 无需接地跳线,安装更方便、更安全

- 可方便进行检测及维护

技术参数

型号	MCD 50-B	MCD 125-B/NPE
标称电压	U_N	230 V/50–60 Hz
最大持续工作电压	U_c	255 V
防雷器等级 - 按照DIN VDE 0675 Part 6 (Draft 11.89) A1,A2 - 按照IEC 61643-1		B类 I 级
雷电保护区	LPZ	0→2
电压保护水平	U_p	$\leq 1.3\text{ kV}$
响应时间	t_A	<100 ns
脉冲电流测试 (10/350μs) - 根据IEC62305-1规定的雷电流参数		
峰值电流	I_{imp}	50 KA
电量	Q	25As
单位能量	W/R	0.63 MJ/Ω
在 U_c 下的续流遮断能力	I_{li_eff}	12.5KA rms
	I_{li_peak}	25KA rms
最大串联保险丝 (仅在电网中无此保险丝时需要)		50 0A gL/gG
短路耐受能力	I_{peak}	25KA rms
温度范围	9	-40°C到+85°C
IP等级		IP 20
连接线截面积 单股/多股/多股软线		10–50/ 10–35/ 10–25mm ²
紧固扭矩 (MA) 至少4Nm		AWG 8–2
安装		卡接在35mm导轨上 (根据DIN EN 50022)