

武汉防雷产品 OBO电源防雷器 武汉笑雨进口防雷

产品名称	武汉防雷产品 OBO电源防雷器 武汉笑雨进口防雷
公司名称	武汉笑雨防雷有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	武汉市光谷街风度柏林2栋2单元2702室
联系电话	027-87653368 15207170372

产品详情

产品名称：	德国obov25-b+c														
产品型号：	v25-b+c/fs , v20-c/fs														
技术参数：	<p style="text-align: center;">v25-b+c/fs , v20-c/fs</p> <p style="text-align: center;">产品描述</p> <table border="1"> <tr> <td>特性一览表v25-b+c</td> <td>使用优点</td> </tr> <tr> <td>带标志端子,安装简便</td> <td>可以应付频繁的电涌电流的冲击</td> </tr> <tr> <td>b+c联合保护器,应用于建筑物整体空间较小的场合</td> <td>只在总配电柜内安装一套保护器</td> </tr> <tr> <td>可插拔式部件</td> <td>保护器模块损坏后可以带电插拔更换</td> </tr> <tr> <td>内部连接的保护器底座,1到4片的底座及模块数</td> <td>容易安装</td> </tr> <tr> <td>热感断路器和视窗指示装置</td> <td>对保护器的工作状态一目了然</td> </tr> <tr> <td>带npe火花间隙模块的保护器</td> <td>使用范围广(适用于tn、tt和it电网),结构更安全</td> </tr> </table>	特性一览表v25-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
特性一览表v25-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
功能和应用领域

保证保护器模块简单、专业的安装

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

385	385		
	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~ 200 v~	330 v~ 410 v~	385 v~ 505 v~
雷电保护区	0 2		
等级 - 按照din vde 0675 part 6 (draft 11.89) a1,a2 - 按照iec 61643-1	b+c 级 级		
测试标准	iec 61643-1,pren 61643-1, e din vde 0675-6:1989-11 and part 6/a1		

按照din vde 0675 part 6 a1+a2的测试电流 标称放电电流 in (8/20)	30 ka		
整体最大放电电流 imax (8/20) v 25-b+c/1 v 25-b+c/2 v 25-b+c/3 v 25-b+c/4	50 ka 100 ka 150 ka 200 ka		
最大放电浪涌电流 (8/80) 根据vds 2031 v 25-b+c/4 imax	100 ka		
电涌电压测试 (10/ 350) (按照iec 613 12-1(02.95)设定的 雷电流参数) 脉冲电流 iimp 电量 q 单位能量 w/r	8 ka 4 as 16 kj/	7 ka 3.5 as 12 kj/	7 ka 3.5 as 12 kj/
1 ka(8/20)时的电压 保护水平 up 5 ka(8/20)时 up in时 up	450 v 500 v 600 v	750 v 850 v 1150 v	1.0 kv 1.2 kv 1.5 kv
响应时间 ta	<25 ns		
短路耐受能力25 ka 时的最大后备保险 丝	60 a gl/gg		
连接线横截面积	2.5-25 mm ² (多股软线 , 连接端加护套) 2.5-35 mm ² (单股、多股线)		
安装位置	35 mm导轨 (符合en 50022)		
ip等级	ip 20		
温度范围	-40 到+85		
模块npe 标称电压 un	c 25-b+c/npe 230 v/50-60 hz		
100 v下的绝缘电阻	>10 g 25 ka 12.5 as 160 kj/ 50 ka <1.2 kv <100 ns 100 arms		

	rins 浪涌电压测试 (10/350) - 根据ie c 61312-1(02.95)规 定的雷电参数 峰值电流 iimp 电量 q 单位能量 w/r 标称放电电流 in (8/20) 电压保护水平 up 响应时间 ta uc下的后续电流 if 温度范围	-40 到+85	
--	---	----------	--