

OBO V25电源防雷器 V25-B+C /3+NPE V25-B/3+NPE 电源防雷器

产品名称	OBO V25电源防雷器 V25-B+C /3+NPE V25-B/3+NPE 电源防雷器
公司名称	深圳市腾创通信技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	加工定制：:否 品牌：:OBO 型号：:V25-B+C/3+NPE
公司地址	深圳市南山区南海大道海晖大厦金山阁16C
联系电话	0755-26641833 13590392939

产品详情

加工定制： 否 品牌： OBO 型号： V25-B+C/3+NPE
 标称放电电流： 50KA 响应时间： 25NS (s) 最大操作电压： 350
 最大放电电流： 100KA 温度范围： -40 到+85

b级电源防雷器v 25-b+c,v 25-b+c/...+npe			
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			
<p>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。</p>			
<p>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。</p>			
<p>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。</p>			
<p>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。</p>			

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~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 6a1,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 i_n (8/20)	30 ka		
整体最大放电电流 i_{max} (8/20) v 25-b+c/1v 25-b+c/2v 25-b+c/3v 25-b+c/4	50 ka100 ka150 ka200 ka		
最大放电浪涌电流 (8/80) 根据vds 2031v 25-b+c/4 i_{max}	100 ka		
电涌电压测试 (10/350) (按照iec 61312-1(02.95)设定的雷电流参数) 脉冲电流 i_{imp} 电量 q单位能量 w/r	8 ka4 as16 kj/	7 ka3.5 as12 kj/	7 ka3.5 as12 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 t_a	<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 u_n	c 25-b+c/npe230 v/50-60 hz		
100 v下的绝缘电阻 浪涌电压测试 (10/350) - 根据iec 61312-1(02.95)规定的雷电参数峰值电流 i_{imp} 电量 q单位能量 w/r标称放电电流 i_n (8/20) 电压保护水平 up 响应时间 t_{auc} 下的后续电流 i_f 温度范围	>10 g 25 ka12.5 as160 kj/ 50 ka<1.2 kv<100 ns100 arms-40 到+85		