

OBO V20电源防雷器 电源防雷器 V20-C/3+NPE V20-C/2 电源防器

产品名称	OBO V20电源防雷器 电源防雷器 V20-C/3+NPE V20-C/2 电源防器
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：:V20-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： V20-C/3+NPE
 标称放电电流： 20KA 响应时间： 25NS (s) 最大操作电压： 350V
 最大放电电流： 40KA 温度范围： -40 到+85

c级电源防雷器v 20-c,v 20-c/ ...+npe
 v 20-c/3+npe (c级) 是用于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的新需求进行设计的，并达到简单、安全的安装。
 v 20-c内含一个有高非线性特性 (> 30) 的氧化锌压敏电阻。该器件具有响应时间短、保护水平低、高通流量和长寿命的优点，特别当雷击电涌通过保护器后，后续电流不会出现。
 如果浪涌保护器由于过载发生损坏，内置的断路装置将及时动作，中断与电源的连接，同时故障指示显示窗的颜色由绿色变为红色。

电涌保护器型号	v 20-c						
	75	150	280	320	385	440	550
最大持续操作电压ucac (最大允许操作电压) ucdc	75 v~100v	150 v~200 v-	280 v~350 v-	320 v~420 v-	385 v~505 v-	440 v~585 v-	550 v~745 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	c 级						
测试标准	iec 61643-1,pren 61643-1,e din vde 0675-6:1989-11 and part 6/a1						
标称放电电流in (8/20)	15 ka	20 ka					15 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	40 ka75 ka110 ka150 ka							
最大放电电流 (单模块) i _{max} (8/20)	40 ka							
电压保护水平u _p 在1 ka (8/20) u _p 在5 ka (8/20) u _p 在in时	300 v 350 v 400 v	500 v 650 v 700 v	900 v 1.1 kv 1.4 kv	1.0 kv 1.3 kv 1.6 kv	1.2 kv 1. 5kv 1.8 kv	1.5 kv 1. 8kv 2.2 kv	1.7 kv 2.1 kv 2.5 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	125 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 _c	c 25-b+c/npe230 v/50-60 hz							
100 v下的绝缘电阻 r _{ins} 浪涌电 压测试 (10/350) - 根据iec 6 1312-1(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 u _p 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							