

# V20-C/1+NPE/德国OBO浪涌保护器 400-019-8006

产品名称	V20-C/1+NPE/德国OBO浪涌保护器 400-019-8006
公司名称	广州市畅域信息技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市天河区科华街511号
联系电话	020-85292066 13318830605

## 产品详情

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 UC AC (最大允许操作电压) UC DC	75 V ~ 100 V-	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 <sub>max</sub> ( 8/20 )	40 kA 75 kA 110 kA 150 kA						

V 25-B+C/1 V 25-B+C/2 V 25-B+C/3 V 25-B+C/4																						
最大放电电流 (单模块) I <sub>max</sub> (8/20)	40 kA																					
电压保护水平 U <sub>p</sub> 在1 kA (8/20) U <sub>p</sub> 在5 kA (8/20) U <sub>p</sub> 在In时	<table border="1"> <tr> <td>300 V</td> <td>500 V</td> <td>900 V</td> <td>1.0 kV</td> <td>1.2 kV</td> <td>1.5 kV</td> <td>1.7 kV</td> </tr> <tr> <td>350 V</td> <td>650 V</td> <td>1.1 kV</td> <td>3 kV</td> <td>1.5 kV</td> <td>1.8 kV</td> <td>2.0 kV</td> </tr> <tr> <td>400 V</td> <td>700 V</td> <td>1.4 kV</td> <td>1.6 kV</td> <td>1.8 kV</td> <td>2.2 kV</td> <td>2.5 kV</td> </tr> </table>	300 V	500 V	900 V	1.0 kV	1.2 kV	1.5 kV	1.7 kV	350 V	650 V	1.1 kV	3 kV	1.5 kV	1.8 kV	2.0 kV	400 V	700 V	1.4 kV	1.6 kV	1.8 kV	2.2 kV	2.5 kV
300 V	500 V	900 V	1.0 kV	1.2 kV	1.5 kV	1.7 kV																
350 V	650 V	1.1 kV	3 kV	1.5 kV	1.8 kV	2.0 kV																
400 V	700 V	1.4 kV	1.6 kV	1.8 kV	2.2 kV	2.5 kV																
响应时间 T <sub>A</sub>	<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 <sup>2</sup> (多股软线, 连接端加护套) 2.5-35 mm <sup>2</sup> (单股、多股线)																					
安装位置	35 mm导轨 (符合EN 50022)																					
I <sub>p</sub> 等级	IP 20																					
温度范围	-40 到+85																					
模块NPE 标称电压 U <sub>C</sub>	C 25-B+C/NPE 230 V/50-60 HZ																					
100 V下的绝缘电阻 R <sub>ins</sub> 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 <sub>imp</sub> 电量 Q 单位能量 W/R 标称放电电流 I <sub>n</sub> (8/20) 电压保护水平 U <sub>p</sub> 响应时间 t <sub>A</sub> U <sub>C</sub> 下的后续电流 I <sub>F</sub> 温度范围	>10 G 25 kA 12.5 As 160 kJ/ 50 kA <1.2 kV <100 ns 100 Arms -40 到+85																					

相关型号：

V20-C/1+NPE

V20-C/3+NPE

V25-B/3+NPE

CNS 3-D-PRC

V20-C/4-FS-SU

V25-B/3+NPE/FS

V20-C/1+NPE/FS

V25-B/4

V20-C/2

V25-B+C/3+NPE

V25-B/3+NPE-AS

KOAXB-E2/MF-F

VF, 电源VF...AC/DC,有12V/24V/48V/60V/110V/230V

FLD, 控制线 有5V/12V/24V/48V/60V/110V ( RS485 )

FRD , 控制线 有5V/12V/24V/48V/60V/110V

RJ45S-E100/4-F

RJ45-TELE/4-F