

菲尼克斯 2 类电涌保护插头 2817990 F-MS 12 ST德国原装进口

产品名称	菲尼克斯 2 类电涌保护插头 2817990 F-MS 12 ST德国原装进口
公司名称	苏州琅控电气自动化有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:Phoenix/菲尼克斯 型号:2817990F-MS12ST
公司地址	苏州市阊胥路483号（工投科技创业园1417室）
联系电话	0512-65501082 13656267899

产品详情

尺寸	
高度	52.5 mm
宽度	17.7 mm
深度	55.5 mm
针距单位	1 分区
环境条件	
保护等级	IP20
环境温度（运行）	-40 °C ... 80 °C
允许湿度（运行）	5 % ... 95 %
概述	
外壳材料	PA
阻燃等级，符合UL 94	V0
颜色	黑色
电气间隙和爬电距离标准	EN 60664-1
	EN 61643-11
过电压类别	II
污染等级	2
安装类型	安装在基座上
类型	DIN导轨模块，分体式，可分离
位数	1
可使用checkmaster软件测试对保护器进行测试：	适用SW rev. 1.10及更高版本

电涌保护故障报警	光学
动作方向	n-pe
保护电路	
ec 类别	i
	2
en类型	2
额定电压 un	230 v ac
额定dc火花放电电压 uagn	500 v ± 20 %
n ö chste dauerspannung uc	260 v ac
最大持续电压uc (n-pe)	260 v ac
ut (防tov)	1200 v ac (200 ms / n-pe)
额定频率fn	50 hz
	50 hz
接地导线电流ipe	1 µ a
待机功耗 pc	0.3 mva
最大放电电流imax (8/20) µ s	40 ka
最大放电电流imax (8/20) µ s最大 (n-pe)	40 ka
额定放电电流in (8/20) µ s	20 ka
额定放电电流in (8/20) µ s (n-pe)	20 ka
雷电测试电流 (10/350) µ s , 电荷	6 as
雷电测试电流 (10/350) µ s , 峰值limp	12 ka
6 kv (1.2/50) µ s的脉冲工作电压 (n-pe)	1.5 kv
绝缘电阻 riso	> 1 g
防护等级 up	1.5 kv
防护等级 up (n-pe)	1.5 kv
残压	150 v (5 ka)
残压 (n-pe)	150 v (5 ka)
	400 v
	250 v (10 ka)
	100 v (3 ka)
响应时间	100 ns
响应时间 (n-pe)	100 ns
跟随电流熄灭能力if (n-pe)	100 a (260 v)
连接 , 保护电路	
接线类型in	flashtrab/valvetrab插拔系统
接线类型 out	flashtrab/valvetrab插拔系统
标准和规范	
标准/规范	ec 61643-1 2005
	en 61643-11/a11 2007

本产品的加工定制是否，品牌是Phoenix/菲尼克斯，型号是2817990F-MS12ST，额定电压是260（V），断

开容量是40KA，额定电流是0.1（A），绝缘耐压测试是999（Vac/m），产品认证是UL