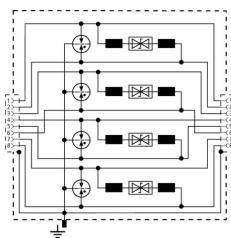


## DPA M CLE RJ45B 48 (929 121)

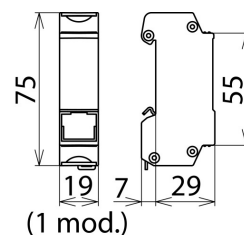
- 便于改造现有系统，所有线对保护
- Cat. 6信道 (Class E)
- PoE供电，符合IEEE 802.3 (兼容PoE++ / 4PPoE)
- 用于防雷分区0<sub>B</sub> - 2及后续分区



图片仅供参考



DPA CLE RJ45B 48 基本线路图



DPA CLE RJ45B 48 尺寸图

通用型网络电涌保护器，用于保护工业以太网，满足PoE供电 (IEEE 802.3 兼容 PoE++ / 4PPoE) 及与之相似的符合Class E到250 MHz的结构化布线系统。所有线对都有气体放电管进行保护，每线对都有一组自适应滤波矩阵。全屏蔽型，带RJ45插座，用于DIN轨安装 (直到千兆以太网)。

型号 货号	DPA M CLE RJ45B 48 929 121
SPD分类	TYPE 2 Pt
标称电压 (U <sub>N</sub> )	48 V
直流最大持续工作电压 (U <sub>c</sub> )	48 V
交流最大持续工作电压 (U <sub>c</sub> )	34 V
直流最大持续工作电压 (PoE) (线对-线对) (U <sub>c</sub> )	57 V
标称电流 (I <sub>n</sub> )	1 A
D1 每线雷电冲击电流 (10/350 μs) (I <sub>imp</sub> )	0.5 kA
C2 标称放电电流 (8/20 μs) (线-线) (I <sub>n</sub> )	150 A
C2 标称放电电流 (8/20 μs) (线-PG) (I <sub>n</sub> )	2.5 kA
C2 总标称放电电流 (8/20 μs) (线-PG) (I <sub>n</sub> )	10 kA
C2 标称放电电流 (8/20 μs) (PoE) (线对-线对) (I <sub>n</sub> )	150 A
电压保护水平 I <sub>n</sub> C2 (线-线) (U <sub>p</sub> )	≤ 180 V
电压保护水平 I <sub>n</sub> C2 (线-PG) (U <sub>p</sub> )	≤ 500 V
电压保护水平 I <sub>n</sub> C2 (PoE) (线对-线对) (U <sub>p</sub> )	≤ 600 V
电压保护水平 1 kV/μs C3 (线-线) (U <sub>p</sub> )	≤ 180 V
电压保护水平 1 kV/μs C3 (线-PG) (U <sub>p</sub> )	≤ 500 V
电压保护水平 1 kV/μs C3 (PoE) (线对-线对) (U <sub>p</sub> )	≤ 600 V
截止频率 (f <sub>c</sub> )	250 MHz
插入损耗 (250 MHz)	≤ 3 dB
电容 (线-线) (C)	≤ 30 pF
电容 (线-PG) (C)	≤ 25 pF
工作温度范围 (T <sub>u</sub> )	-40 °C ... +80 °C
防护等级	IP 10
安装方式	35 mm DIN 轨, 依据 EN 60715
接线方式 (入/出)	RJ45 插座 / RJ45 插座
连接管脚	1/2, 3/6, 4/5, 7/8
接地方式	35 mm DIN 轨, 依据 EN 60715
外壳材质	镀锌
颜色	无色
测试标准	IEC 61643-21 / EN 61643-21
认证	CSA, UL 497B
附件	固定装置
重量	109 g
海关HS编码	853630
全球贸易项目代码	4013364118935
包装	1 件

由于技术更新，我们保留对产品性能、结构、技术、重量和材料的更新和解释权。