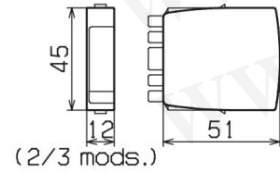
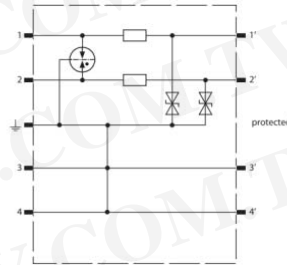


BSP M2 BE 24 (926 224)

- 强大的标准防护模块
- 串接电阻最小
- 用于防雷分区 O_{B-2} 及后续分区



BSP M2 BE 24 基本线路图

BSP M2 BE 24 尺寸图

2 线电涌保护模块，共模干扰抑制，如非平衡接口。节省空间。

型号	BSP M2 BE 24	
货号	926 224	
SPD 分类	TYPE 2 P1	
标称电压 U_N	24 V	
直流最大持续工作电压 U_c	33 V	
交流最大持续工作电压 U_c	23.3 V	
标称电流 I_L	0.75 A	
C2 总标称放电电流 (8/20 μ s) I_n	20 kA	
C2 每线标称放电电流 (8/20 μ s) I_n	10 kA	
线-线电压保护水平 (I_n C2) U_p	≤ 105 V	
线-PG 电压保护水平 (I_n C2) U_p	≤ 85 V	
线-线电压保护水平 (1 kV/ μ s C3) U_p	≤ 90 V	
线-PG 电压保护水平 (1 kV/ μ s C3) U_p	≤ 45 V	
每线串联抗阻	1.8 ohm	
线-线截止频率 f_c	6.8 MHz	
线-线电容 C	≤ 0.5 nF	
线-PG 电容 C	≤ 1.0 nF	
工作温度范围	-40°C...+80°C	
防护等级	IP 20	
安装方式	底座	
接地方式	底座	
外壳材质	聚酰胺 PA 6.6	
颜色	黄色	
测试标准	IEC 61643-21	
重量	21 g	

勝特力材料 886-3-5753170
勝特力电子(上海) 86-21-34970699
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)