

# 盾牌信号防雷器 BSP M2 BE 24

产品名称	盾牌信号防雷器 BSP M2 BE 24
公司名称	深圳市德力菲科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:DEHN 型号:BSP M2 BE 24
公司地址	深圳市福田区
联系电话	86-075583259355 18123817176

## 产品详情

型号	bsp m2 be 24
货号	926 224
spd 分类	
标称电压 un	24 v
直流最大持续工作电压 uc	33 v
交流最大持续工作电压 uc	23.3 v
标称电流 il	0.75 a
c2总标称放电电流 (8/20 $\mu$ s) in	20 ka
c2每线标称放电电流 (8/20 $\mu$ s) in	10 ka

线-线电压保护水平 (inc2) up	105 v
线-pg电压保护水平 (inc2) up	85 v
线-线电压保护水平 (1 kv/ $\mu$ s c3) up	90 v
线-pg电压保护水平 (1 kv/ $\mu$ s c3) up	45 v
每线串联抗阻	1.8 ohm
线-线截止频率 fg	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 °
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.
颜色	黄色
测试标准	iec 61643-21
型号	bsp m2 be 24
货号	926 224

## spd 分类

标称电压 un	24 v
直流最大持续工作电压 uc	33 v
交流最大持续工作电压 uc	23.3 v
标称电流 il	0.75 a
c2总标称放电电流 (8/20 $\mu$ s) in	20 ka
c2每线标称放电电流 (8/20 $\mu$ s) in	10 ka
线-线电压保护水平 (inc2) up	105 v
线-pg电压保护水平 (inc2) up	85 v
线-线电压保护水平 (1 kv/ $\mu$ s c3) up	90 v
线-pg电压保护水平 (1 kv/ $\mu$ s c3) up	45 v
每线串联抗阻	1.8 ohm
线-线截止频率 fg	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 °
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.

颜色

黄色

测试标准

iec 61643-21

型号	bsp m2 be 24
货号	926 224
spd 分类	
标称电压 un	24 v
直流最大持续工作电压 uc	33 v
交流最大持续工作电压 uc	23.3 v
标称电流 il	0.75 a
ic2总标称放电电流 (8/20 μ s) in	20 ka
ic2每线标称放电电流 (8/20 μ s) in	10 ka
线-线电压保护水平 (inc2) up	105 v
线-pg电压保护水平 (inc2) up	85 v
线-线电压保护水平 (1 kv/ μ s c3) up	90 v
线-pg电压保护水平 (1 kv/ μ s c3) up	45 v
每线串联抗阻	1.8 ohm
线-线截止频率 fg	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