

# 交流电源型 ( T2 ) ( 20kA )

## 产品特征

工作状态指示:

透明窗绿色: 正常

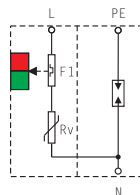
透明窗红色: 失效

电涌防护模块: 支持热插拔, 维护便捷

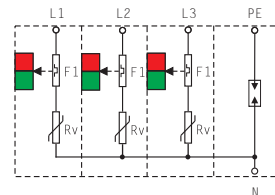
遥信功能, 订货时指定

适用于LPZ1 与LPZ2、后续防护区的边界

CZLB-20/320/1P+1



CZLB-20/320/3P+1



## 技术参数

额定工作电压Un	
最大工作电压Uc	
标称放电电流In ( 8/20μs )	
最大放电电流Imax ( 8/20μs )	
电压保护水平Up	
过流保护装置	
推荐接地铜导线线径	
响应时间	
漏电流	
外壳防护等级 ( 符合IEC60529 )	
外壳材料 / 阻燃等级 ( UL94 )	
测试标准	
适合电源系统	

CZLB-60/255	CZLB-20/320
	220VAC
255VAC	320VAC
40kA	10kA
60kA	20kA
<1.2kV	<1.5kV
	16~25A
	4~35mm <sup>2</sup>
	25ns
	<10 μA
	IP 20
	PA66 / V0
	GB 18802.1 / IEC 61643-1
	单相两线

CZLB-60/255	CZLB-20/320
	220VAC
255VAC	320VAC
40kA	10kA
60kA	20kA
<1.2kV	<1.5kV
	16~25A
	4~35mm <sup>2</sup>
	25ns
	<10 μA
	IP 20
	PA66 / V0
	GB 18802.1 / IEC 61643-1
	三相四线 ( TT系统 )

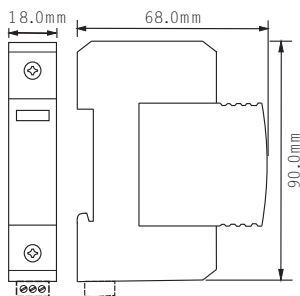
## 产品认证

防雷性能测试

上海防雷产品测试中心

上海防雷产品测试中心

## 外形尺寸 ( 单片 )

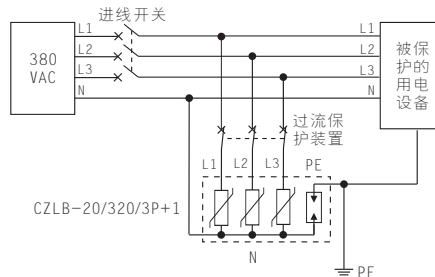
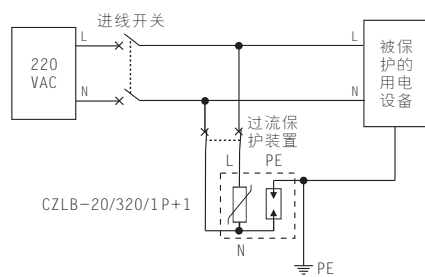


68.0mm × 90.0mm × 36.0mm



68.0mm × 90.0mm × 72.0mm

## 典型应用



三相四线 ( TT系统 )

注: 应在SPD前串接流过保护装置 ( 空气开关或熔断器 ), 防止SPD老化或短路对供电系统造成危害。  
SPD上引线 ( 接L/N ) 应采用线径≥2.5mm<sup>2</sup>的铜导线, 下引线 ( 接PE ) 应采用线径≥4mm<sup>2</sup>的铜导线。

