

PD130 型串联型电源电涌保护器

产品特点

- 性能稳定
- 残压小
- 响应时间快
- 寿命长
- 备有指示灯可显示保护器的好坏

概述

PD130 型小电流串联型电源电涌保护器，外形美观，安装接线方便，维护简单，能在较恶劣环境下长期稳定工作，能防止雷击或工业噪声等因素产生的感应过电压、过电流现象和其它瞬间浪涌电压对系统或设备造成永久性损坏或瞬间中断等。用于小功率配电设备的电源精细防雷保护，如计算机网络、精密设备、小机房、银行储蓄所、办公室、监控机房以及各类用电设备的电源防雷保护。

性能指标

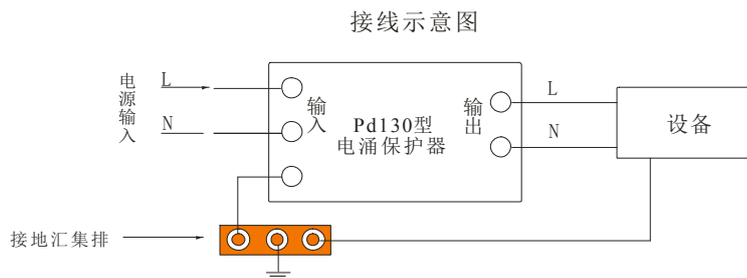
流通量 m(8/20us) (kA)	限制电压 (20kA) (8/20us)	最大持续 运行电压	额定电流 n/线 (A)	功率 (kW)	保护模式	功能
m—40、20	1000V	385V	N=10、5、1	2.2、1.1、0.2	L-PE N-PE L-N	有工作 指示

注：铝合金外壳（145mm×120mm×48mm），电压开关型器件和限压型器件组合电路二端 SPD。一体化设计，免维护。

使用环境

- 1、工作温度：-25℃~70℃；
- 2、存储温度：-40℃~85℃；
- 3、相对湿度：0%~95%；
- 4、室内运行，或在没有雨雪侵袭的地方。

电气连接



注意事项

- 1、将保护器安装在受保护设备前端，把它与电网串联即可；
- 2、接电源的保护器接地导线截面积至少为 16mm²，其引线长度不得大于 1m 且越短越好；
- 3、各接线端标有输入、输出及地线标记，请勿接错；
- 4、电源线前端剥去表层胶皮露出铜芯，将铜芯插入接线端子中，拧紧压线螺钉即可；
- 5、接地线前端剥去表层胶皮露出铜芯，将铜芯插入接线端子中，拧紧压线螺钉即可。
- 6、若订货产品需要计量检定证书，或者其它特殊要求，敬请与本公司商洽，并在订单中注明。

<http://www.microsensor.cn>

地址：陕西省宝鸡市高新开发区英达路 18 号 721006

电话：0917-3600901 3600902 3600903 传真：0917-3600755

麦克传感器股份有限公司
MICRO SENSOR CO.,LTD.

