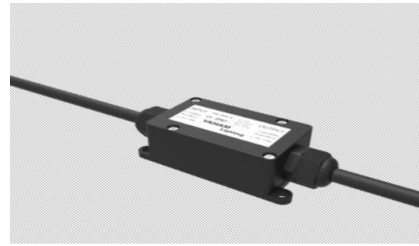


# SPD系列

## 15KV浪涌保护器



标准参数		接线示意图	
产品型号	YHL-SPD-15		
工作电压	100-277VAC		
最大连续可工作电压	300VAC		
标称冲击电压	10KV		
最大冲击电压	15KV		
电压保护值(UP)	<900V		
标称放电电流(In)	5KA		
最大放电电流(I <sub>max</sub> )	10KA		
最大浪涌电流(8/20US)	10KA		
响应时间	25ns		
工作温度范围	-40°C ~ +70°C		
测试依据	IEC6100-4-5 GB/T17626.5		
安规认证	CE		
防护等级	>IP67		
外壳尺寸	110*42*29mm		
产品重量	150g		
IP67	100-277VAC		
IP 等级	输入电压	工作频率	最大工作电压

### 注意事项

1. 此文档提供了关于如何安装和使用浪涌保护器YHL-SPD-15的详细信息
2. YHL-SPD-15需串联连接于输入线，注意输入/输出
3. 不正确的安装可能会大大损耗SPD的性能，严格按照指示安装尤为重要
4. 在开始安装程序前，需要用电压表验证工作电压（AC或DC），以确保工作电压符合要求
5. 如果测量的电压超过浪涌保护器的额定值，请勿安装SPD
6. 安装前不要接上电力系统
7. 确保所有连接通电前是正确的
8. 请勿安装在非接地系统