

9055-2 电源单元

9055-2 属于 Fraser 完备的高级电源系列，能为 Fraser 交流静电消除棒系列提供高压，产生电离。为通用型号，符合每个客户需求。

结构紧凑，最多可接入两只静电消除棒。

性能

- 5.5 kV

主要特征

- 外形紧凑，符合最高的市场标准。
- 超出国际安全要求，全封装线圈，电流限额设计，若出现短路可自动关机。
- 运行成本低，典型功耗 25w。

连接与控制

- 美式卡口接头，单独接地线。
- 开/关点亮设计。
- 2.2 m 电源接线。



参数

结构:

粉末喷涂钢板外壳，内部变压器单元全浇铸。

输出:

5.5 kV，次级电流限定为 5 mA。

最大负载:

12 m 为电缆和棒长组合的极限值。

安全:

设计最大输出电流为 5 mA。如果输出电流大于 5mA 则电源变压器被强制关断，以保证安全。故障排除或超额负载被排除后，电源将重新启动。

输入:

115 V 或 230 V，50/60 Hz。订货时请指定输入电压。提供 2.2 m 电源接线。

使用环境:

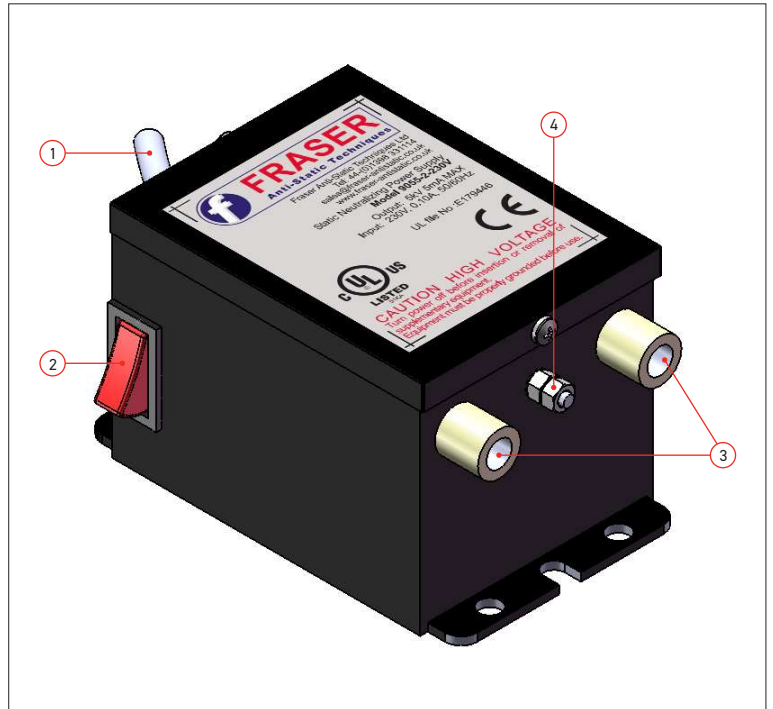
50 °C 最高温。70 % rH 相对湿度，无凝露。安装地点需干燥无污。

认证:

CE 和 UL

特点

1. 标配电缆 2.2 m 长
2. 开关
3. 两个输出端口
4. 接地端



尺寸与结构

