

交流电流开关

CS-325-HC



应用

- 1、可直接和 PC 机连接进行一般状态的监控
- 2、直接控制负载,如继电器,照明电源,风机等
- 3、可替换压差开关
- 4、拥有安全报警电路
- 5、可对加热器监控

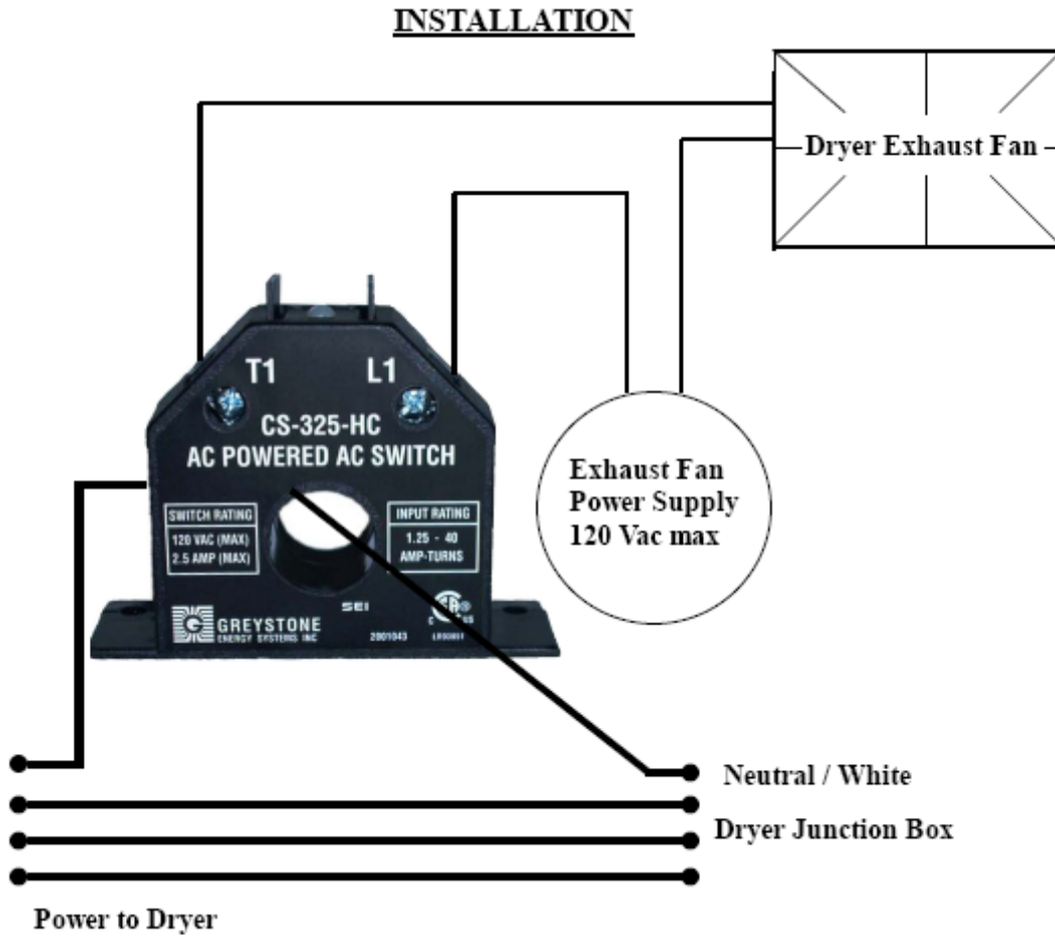
说明

CS-325-HC 为穿式 N.O. 开关类型,可适用于很多交流电路.在应用时它可被配置的最大电流值为 1.25Amps,安装方便,它的三端双向可控硅允许的负载容量为 120Vac@2.5Amps,内部电路的电流源来自于线路感应电压.所有的相关产品都通过了 CSA,UL 认证.

安装

在安装期间要关闭所有电源以免因高压接触带来伤亡.安装过程应由熟悉高压电气安全规范的专业人员进行操作.如果电源是由感应导线提供的,绝不能完全的以传感器的运行状态来判断线路的状态

安装图



Power to Dryer	除湿机电源
Neutral/White	白色中线
Dryer Junction Box	除湿机连接箱
Dryer Exhaust Fan	除湿机风扇

注意

安装前要断开电源
 安装位置要合理,连接箱内部要有保险丝熔断器,内部应保持干燥.
 将中线穿过开关.
 然后一端连接 120vac(max),另一端连接电流传开关.