

交流接触器LC1E95 F5N施耐德电气

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 交流接触器LC1E95 F5N施耐德电气 |
| 公司名称 | 乐清市柳市瑞坤电器厂 |
| 价格 | 1.00/只 |
| 规格参数 | 品牌:施耐德 型号:LC1E95 F5N |
| 公司地址 | 浙江省温州市乐清市柳市镇上池村 |
| 联系电话 | 0577-27776815 13057809251 |

产品详情

交流接触器LC1E95 F5N施耐德电气

施耐德交流接触器[LC1D38P7C--3 外形美观高度集成> 至100A 接触器集成 1常开/ 1常闭辅助触点> 直流线圈内置双向抑流

二极管> 可逆接触器组内置双向抑流二极管>

创新直流低功耗接触器简化自动化系统设计安全可靠 > 控制与保护元件的主回路、控

制回路区分明显> 符合安全标准的镜像触点设计，确保一亿次可靠动作>

保护罩防止接触器意外接通> 断路器、热继电器拨盘配置

可挂锁面盖，防止意外改动品质卓越> 直流线圈具有宽范围控制电压(0.7~1.25Uc)>

抗震性强> 更低噪音> 接线端子强度提高

ATV61系列

基本特征：ATV61施耐德变频器广泛应用于工业市场和建筑市场的泵类和风机应用：性能优越

, 功能先进, 高性能可变转矩。

ATV61的应用

风机：带有强制功能的安全性(故障禁止，选择行进方向和参考速度)。

多泵：通过使用可编程多泵卡，Altivar61可在管理多个泵时具有灵活性、用户友好性和适应性。

泵类：对于装置欠载保护、过载保护和流体缺失检测保护所需的必要功能。

<http://www.jdzj.com/shop/productall-733275.html>

交流接触器LC1E95 F5N施耐德电气

. 触头不振颤：

传统交流接触器的吸持是靠线圈通电来实现的，吸持力量跟电流、磁隙有关，当电压在LA9D09978C交流接触器接线图 上海始发

咸宁对于直流或低功耗控制电路增加 0.165kg，接触器 LC1-D80 的重量增加 1 kgLA9D09978C交流接触器接线图合闸与分闸临界状

态波动时，接触器处于似合似分状态，便会不断地振颤，造成触头熔焊或烧毁，而使电机烧坏。而永磁交流接触器的吸持，完全依

靠永磁力来实现，一次完成吸合，电压波动不会对永磁力产生影响，要么处于吸合状态，要么处于分闸状态，不会处于中间状态，

所以不会因振颤而烧毁主LA9D09978C交流接触器接线图，烧坏电机的可能性就大大降低。

. 寿命长，可靠性高：

接触器寿命和可靠性主要是由线圈和触头寿命 GV2-G 提供母排 GV1-L3(GV2-ME)
端子排盖板 安装到 10 LA9-E07 0.005 模块

化面板上 3 极软连接 安装导轨 10 GV1-G02 0.013 用于将 GV2 连接到 LC1-D09...D25
接触器 中心距：100...120 mm 连接排 用

于连接 GV2-ME 10 GV2-GA01 0.045 进线 / 出线 到印刷电路板
用于电动机控制的可逆接触器 用于配电的转换接触器对决定的。

传统交流接触器由于它工作时线圈和铁芯会发热，特别是电压、电流、磁隙 (4)
标准控制电路电压 (有关其他电压，请咨询所在

当地的区域销售办事处

)增大时容易导致发热而将线圈烧毁，而永磁交流触器不存在烧毁线圈的可能。

交流接触器LC1E95 F5N施耐德电气

结构

接触器主要由电磁系统、触点系统、灭弧系统及其它部分组成。

电磁系统：电磁系统包括电磁线圈和铁心，是接触器的重要组成部分，依靠它带动触点的闭合与断开。

触点系统：触点是接触器的执行部分，包括主触点和辅助触点。主触点的作用是接通和分断主回路，控制较大的电流，而辅

助触点是在控制回路中，以满足各种控制方式的要求。

灭弧系统：灭弧装置用来保证触点断开电路时，产生的电弧可靠的熄灭，减少电弧对触点的损伤。为了迅速熄灭断开时的电

弧，通常接触器都装有灭弧装置，一般采用半封式纵缝陶土灭弧罩，并配有强磁吹弧回路。

其它部分：有绝缘外壳、弹簧、短路环、传动机构等。

工作原理

当接触器电磁线圈不通电时，弹簧的反作用力和衔铁芯的自重使主触点保持断开位置。当电磁线圈通过控制回路接通控制电压(

一般为额定电压)时，电磁力克服弹簧的反作用力将衔铁吸向静铁心，带动主触点闭合，接通电路，辅助接点随之动作。

永磁式交流接触器

交流接触器LC1E95 F5N施耐德电气

产品名称：交流接触器

产品型号：LC1E95 F5N

额定电流：95A

额定电压：AC24V ~380V 50HZ

|原装正品|质量三包|现货特价|厂家直销

以上是我司关于LC1E3201 B5N的所有介绍，如您有需要可通过电话及时与我司联系，欢迎您的来电！