

## : 施耐德/继电器/热过载继电器LRE-04N

产品名称	: 施耐德/继电器/热过载继电器LRE-04N
公司名称	乐清市柳市文妍电器厂
价格	面议
规格参数	应用范围: 品牌:TE/施耐德 型号:LRE-04N
公司地址	浙江乐清市柳市电器城
联系电话	86 0577 61786970 18958736811

## 产品详情

Ire08n热继电器々供应商施耐德tesys e系列动力控制与保护系统涵盖了接触器、热继电器、控制继电器以及相应的辅助模块。具备ccc, rohs, reach等多项产品认证, 全面符合gb21518国家能效标准, 属于新一代绿色环保节能型低压电器产品热继电器主要特点: 1. 具有 - 15 - 55 环境温度补偿特性2.

继承传统安装风格, 可与全规格接触器插接安装3.

即可根据客户安装习惯, 另加装热继背包可独立安装接线作为新一代绿色环保节能型低压电器产品, tesys e系列动力控制与保护产品全面符合gb21518国家能效标准, 其内在部件采用新型环保降解材料制成, 80%以上型号符合国家能效二级标准, 低能耗线圈耗电低, 对于工业企业节能降耗将做出巨大贡献。下面用一实例来说明其能效等级: 某建筑施工工地, 现场有20套塔吊, 每台塔吊配有2个电控柜, 每台电控柜装有4个lc1e95接触器。全年运行250天, 每天8小时工作制。(95a接触器: 国家能效3级标准为61伏安, 国家能效2级标准为36.6伏安, tesyse实际能效为26伏安。) 国家能效3级标准 =  $20 \times 2 \times 4 \times 61 \times 250 \times 8 = 19,520$ 千瓦时国家能效2级标准 =  $20 \times 2 \times 4 \times 36.6 \times 250 \times 8 = 11,712$ 千瓦时tesys e能效等级 =  $20 \times 2 \times 4 \times 26 \times 250 \times 8 = 8,320$ 千瓦时每年可以节约 11,200千瓦时, 以工业用电单价人民币1元计价,

每年可以节约11,200元人民币, 相当于减少了10,752 千克碳排放量。施耐德电气将凭借tesys e系列动力控制与保护产品, 引领中国工业控制低压元器件市场走向节能降耗型产品开发型市场。tesys e系列动力控制与保护产品帮助技术及采购部门易于选型、易于管理; 帮助车间及售后部门易于安装、易于维护。Ire05n热继电器Ire06n热继电器Ire07n热继电器Ire08n热继电器Ire10n热继电器Ire12n热继电器Ire14n热继电器Ire16n热继电器

本产品的应用范围是电磁, 品牌是TE/施耐德, 型号是LRE-04N, 产品系列是LR, 触点负载是30, 触点切换电流是28, 触点切换电压是220, 触点形式是常开, 额定电流是30, 额定电压是220, 防护特征是I65, 线圈电源是220, 线圈功率是50