

施耐德LT3热敏电阻保护继电器 双重电压热磁保护单元 LT3SA00ED

产品名称	施耐德LT3热敏电阻保护继电器 双重电压热磁保护单元 LT3SA00ED
公司名称	无锡盛特威自动化设备有限公司
价格	面议
规格参数	应用范围: 品牌:TE/施耐德 型号:LT3SA00ED
公司地址	无锡市滨湖区蠡湖街道景丽东苑12号
联系电话	15358007180

产品详情

主要信息

范围	lt3
设备短名	lt3sa
产品或组件类型	热磁保护单元

补充信息

[uc] control circuit voltage	24...48 v 直流
控制线路电压限制	0.8...1.25 uc
触点类型和构成	1 nc + 1 no 双重电压
ith 空气中约定发热电流	5 a 用于 输出控制继电器
ui额定绝缘电压	500 v 交流 输出控制继电器
ue额定操作电压	250 v 交流 50/60 hz 用于 输出控制继电器
信号传输功能	故障指示电压指示
复位	直动重置
探测器交换能力	标记 a 符合 iec 60034-11
抑制功耗w	< 1 w
抑制功耗va	2,5 va
电阻	1500...1650 ohm 复位2700...3100 ohm 脱扣
探测器数量	6
输入电压	< 2.5 v (1500 ohm) 用于探测器 < 7.5 v (4000 ohm) 用于探测器 符合 iec 60034-11
短路检测电阻	< 20 ohm
使用情况	探测器连接 500 m 用于 1,5 mm ² 探测器连接 400 m 用于 1 mm ²
uimp 额定冲击耐受电压	2,5 kv

工作功率va	100 va 在 220 v - 电气寿命: 500000 cycles
分断能力	2 a 在 24 v 直流 dc-133 a 在 250 v 交流 ac-166 a 在 120 v 交流 ac-16
ip 保护等级	ip20 符合 iec 60529ip20 符合 vde 0106
工作环境温度	-25...60 ° c
存储环境温度	-40...85 ° c 符合 iec 60068-2-1-40...85 ° c 符合 iec 60068-2-2
海拔高度	> 1500...3000 m 采用温度降容 1500 m 无温度降容

tesys lt3热敏保护元件

tesys lt3热敏保护元件

性能描述

通过内置于电动机的热敏电阻探头感测电机绕组温度，保护最为直接、准确可选择手动复位、自动复位

优势

ptc热敏电阻保护，灵敏、快速

应用范围

保护标准电动机热过载保护变阻器、轴承、电容器等易发热器件适合于频繁起动、恶劣环境等特殊状况应用

qq:694256741 手机：15358007180

本产品的应用范围是温度，品牌是TE/施耐德，型号是LT3SA00ED，产品系列是LT3继电器，触点负载是中功率，触点切换电流是5A，触点切换电压是AC250V，触点形式是一开一闭，额定电流是10A，额定电压是DC24-48，防护特征是防尘罩式，线圈电源是AC250V，线圈功率是10W