

施耐德EOCR电子式继电器-EOCRISEM

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 施耐德EOCR电子式继电器-EOCRISEM |
| 公司名称 | 上海韩施电气自动化设备有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 上海市宝山区市一路199号1楼2392A |
| 联系电话 | 021-62308119 17749779099 |

产品详情

施耐德EOCR电子式继电器-

EOCRISEM韩国三和EOCR设立了高效的质量管理体系，并于1995年通过了ISO9001质量认证。

EOCR韩国三和生产的黑科技电子式智能电动机保护器系列产品，具有设计精巧、动作可靠准确，曾多次荣获国际、国内大奖，深受广大用户的信赖。产品性能：启动、过载延时可设定；短路、缺相、过流、欠流、相不平衡、逆相均可保护、设定；设备运行时间及运行时间累计，均可显示；故障原因可存储、显示；触敏键自检、复位。

上海韩施电气是EOCR韩国三和电动机保护器中国区代理商。负责EOCR全系列产品的销售和技术支持，凭借的销售团队和强大的技术团队，将三和EOCR电动机保护器产品中国销售发展壮大。

韩国EOCR保护器（电子式继电器）分别有电子式过电流继电器,电子欠电流继电器,电子式电压继电器,晃电自启动继电器，漏电继电器，电动机综合保护器，其他继电器及其附件。

施耐德EOCR电子式继电器-EOCRISEM

EOCR-ISEM 概述

有功,无功功率及电量(累计)监视功能

故障波形记录(200ms)：3相电流及3相电压保存

可选择测定4~20mA 模拟 Metering pulse 输出及电量

电动机的绝缘电阻诊断可通过Alarm 接点监视：1M ,5M ,10M 设定

MC运转次数监视，1,000~990,000次

变频环境下负荷上使用，将低频设置为（5~60Hz）

3相电流测定：内置CT 使用时0.5 ~ 100A, 外部CT 使用时100 ~ 960A

内置ZCT无需连接外部ZCT可进行接地保护(0.03 ~ 10A)

电压THD, 电流THD, Harmonic 可分析

通过设定 Date, Time 确认故障日期及时间(年/月/日/时/分/秒)

选择多种保护方法：定时限, 反时限, 热积聚反时限(无控制电源情况下30分有效)

接地电流及短路可同时保护, 单独接点输出(50msec)

通讯功能：Ethernet based MODBUS TCP è 实时监测

后3次故障信息记录：故障种类, 故障值, 故障日期/时间

Bar Graph显示功能：可确认设定电流的运转比率

EOCR-ISEMZ-WRUH EOCR-ISEMM-WRUH EOCR-ISEMD-WRUH

EOCR-ISEMZ-WRUT EOCR-ISEMM-WRUT EOCR-ISEMD-WRUT

韩国三和EOCR在1985年被授予“85全国发明大奖(统奖)”，除此之外还获得了政府颁发的诸多奖项；三和EOCR提供3000多种不同型号的高质量产品给全世界各个不同领域的客户；现已拥有不同40多个国家的客户，公司计划至2006年将自己的服务网络扩展到130个国家。