

## EOCR-EGR漏电保护继电器具有MODBUS RTU通讯功能。

产品名称	EOCR-EGR漏电保护继电器具有MODBUS RTU通讯功能。
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	施耐德:智能保护器 EOCR:EGR 韩国:三和SAMWHA
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

EGR漏电保护继电器是施耐德旗下[EOCR](#)

系列中的一款产品，它利用ZCT检测三相线路的漏电电流，当漏电电流高于EGR内设置的值时，EGR输出触点瞬间动作，控制MCCB切断线路供电，起到保护作用。EGR可显示实时电流值、记录故障时间，并具有MODBUS RTU通讯功能。

EGR漏电保护器具有以下两种安装方式：

- 1.面板式安装，安装于配电柜面板上，可以很直观的读取当前漏电流。
- 2.导轨式安装，可安装于配电柜内导轨，安装便捷。

上海韩施电气代理eocr电机保护器过电流、欠电流、缺相、堵转、逆相、电流不平衡、接触器一体型、漏电、短路、电流直读、过载、轻载、相位不平衡、相序、过电压、欠电压、馈电、短路、电压电流不平衡、接地、过负荷定时限、过负荷反时限等保护功能。可配置断电自启动，故障警告等功能，全面实现网络通讯、监测、控制等操作。可以取代三相电压表，三相电流表，电流变送器，电流互感器，热继电器，时间继电器，漏电继电器等。属于微机监控型电机保护器新一代技术产品。导轨安装、面板安装（带配置电缆线）；相匹配器件有无触点单相电机起动继电器，双互感器100-600/5A（2CT），三相互感器100-2000/5A（3CT）体积轻巧、安装方便。