

EOCRI3DM-WRDUHZ智能保护器自带Modbus/RS-485通讯功能

产品名称	EOCRI3DM-WRDUHZ智能保护器自带Modbus/RS-485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/件
规格参数	施耐德:智能保护器 EOCR:I3DM 韩国: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

EOCR-I3DM智能电动机保护器自带Modbus/RS-485通讯功能，具有过电流、缺相、堵转、反转、失速、电流不平衡和预报警输出等功能，测量精度高，操作简单，体积小，安装方便等特点。根据不同的供电电压分为U=100-240VAC/DC和B=24VAC/DC，根据主回路经过EOCR方式的不同分为W=窗口型，H=贯穿型，T=端子型三种。而EOCR-3DM2施耐德原韩国三和电机保护继电器保护功能具有过电流、缺相、堵转、失速、反转、电流不平衡和预报警等，可进行三相电流循环显示可故障记录及其查询。采用35mm导轨安装方式和螺钉固定方式，安装方便，精度和可靠性高，可适用于各种环境的使用中。根据不同的控制电压范围：24VAC/C和100-240VAC/DC以及主回路线缆穿过EOCR形式的不同分为窗口型，贯穿型和端子型。

EOCR-I3DM/IFDM保护项目保护项目 eocr-i3dm/ifdm 过电流 定时限 0.5~60A，超过60A使用外部互感器反时限&过热反时限 0.5~32A，超过32A使用外部互感器 欠电流 过电流设定值的0.5A以下 电流-时间特性 定时限、反时限、过热反时限 时间设定 定时限 O-Time0.2~30秒 D-Time 0~200秒 反时限&过热反时限 1~30 Class 自动复位 0.5秒~20分钟 复位形式 手动、电动、自动 操作电源电压 100~240VAC/DC (85%~110%)，24VAC/DC (±5%) 频率 50/60HZ 电力消耗 7VA 显示 七段数码显示 三相电流值、故障原因、设置参数 电流幅值显示棒 现场显示实际运行电流幅值 通讯 Modbus、RS-485、4~20mA 安装方式 配电盘、嵌入面板 绝缘电阻 外壳与线路间 大于DC500V 10M 耐压强度 外壳与线路间 2KV，50/60HZ,1分钟 敞开接点间 1KV，50/60HZ,1分钟 线路间 2KV，50/60HZ,1分钟 静态放电 IEC61000-4-2 空气放电：±8KV，端子放电：±6KV 电磁辐射干扰 IEC61000-4-3 10V/m,80~1000MHZ 电磁放电 IEC61000-4-6 10V/m,80~1000MHZ 浪涌 IEC61000-4-4 ±2KV,1分钟 传导放电 IEC61000-4-5 1.2×50μs，±4KV (0°，90°，180°，270°) 使用环境 温度 保存 -40~+85 运行 20~+85 湿度 30~85%RH 电力消耗 小于7VA FS菜单可ON/OFF选择 重量 窗口式 420g 贯穿式 460g 端子式 460+120 (DF) =580g 显示面板 125g