

# EOCR-I3M420电机保护器

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | EOCR-I3M420电机保护器                         |
| 公司名称 | 上海韩施电气自动化设备有限公司                          |
| 价格   | 800.00/件                                 |
| 规格参数 | 施耐德:韩国三和<br>EOCR:EOCR I3M420<br>韩国:三和继电器 |
| 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-I3M420智能电机保护器在中国的全面市场推广，还承担着售前咨询、售中支持以及售后服务的全方位职责。EOCR-I3M420作为一款功能全面的电机保护器，其自带的4-20毫安电流输出功能以及多重保护功能，为电机提供了全面的安全保障。

EOCR-I3M420的电压适应范围广泛，能够应对100-240V的电源电压。根据电流范围的不同，该产品有多种型号可选，满足了不同电机保护的需求。同时，产品内置MCU（微处理器控制单元），保证了实时监测的高精度和可靠性。

在保护功能方面，EOCR-I3M420具有过电流、欠电流、反转、缺相、失速、电流不平衡等多种保护功能，有效地防止了电机因各种原因导致的损坏。此外，产品还具有过热反时限保护特性，无需外配CT电流在32A之内即可实现过热保护，降低了使用成本。

附加功能方面，掉电保护、运行时间累计、记录最后三次故障原因及电流和多种复位方式选择等功能，为电机的维护和管理提供了极大的便利。强化监视功能如三相

电流循环显示和跳闸原因显示，使得用户可以实时了解电机的运行状况，及时发现并解决问题。

通讯方式方面，EOCR-I3M420支持Modbus RS-485通讯协议，便于与上位机或其他设备进行数据交换和远程监控。对于分体式产品，即使不连接PDM，也能提供正常的保护功能，确保了产品的稳定性和可靠性。

产品特性：内置MCU（微处理器控制单元） 实时监测/高精度

保护功能：过电流、欠电流、反转、缺相、失速、电流不平衡及4-20mA输出

具有无需外配CT电流在32A之内的过热反时限保护特性 附加功能：掉电保护、运行时间累计、记录最后三次故障原因及电流和多种复位方式选择

强化监视功能：三相电流循环显示&跳闸原因显示

定时限/反时限/过热反时限可选择 电流幅值棒可实时显示负载运行状况

通讯方式：Modbus RS-485

对于分体式产品，即使不连接PDM认可提供正常的保护功能

上海韩施作为施耐德EOCR电机保护器中国区一级代理，我们致力于为客户提供优质的产品和服务，确保电机的安全稳定运行。我们将继续努力，为客户提供更加全面、专业的解决方案，满足不断变化的市场需求。