

EOCRIFM420施耐德通讯保护器选型资料

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | EOCRIFM420施耐德通讯保护器选型资料 |
| 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:IFM420 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-IFM420施耐德电动机综合保护器根据产品设计穿线类型分为：窗口型、贯穿型和端子型。窗口型在EOCRIFM420-WRDUWZ测量模块上方镶嵌三个黑色的圆孔，即三相电流互感器，本体可测量0.5-80A范围内的设备保护，当超过80A时推荐使用此款配合电流互感器使用

使用外部电流互感器组装后布线简单，使用外观，内置设定相应变比后可实时显示电机主回路一次侧电流值。也可将外部电流互感器与测量模块分离进行安装，使用较长的互感器二次侧线缆便于现场设计布线。

EOCRIFM420常用型号

IFM420-WRDBHZ,IFM420-WRDBTZ,IFM420-WRDBWZ,IFM420-WRDUHZ,IFM420-WRDUTZ,IFM420-WRDUWZ

EOCRIFM420施耐德通讯保护器选型资料EOCR保护器是一种有力的电气保护装置，其高精度、高可靠性和高灵敏度广泛应用于变电站、电力系统、制造业等领域。作为施耐德继电器系列的智能保护器，EOCRIFM420结合了施耐德成熟的控制和保护技术，是一种可靠的电气保护装置。EOCRIFM420的另一个属性是IFM420。IFM公司成立于1969年，总部位于德国。IFM公司在工业自动化领域拥有非常广泛的市场份额，其产品广泛应用于制造业、食品饮料行业、机械制造等领域。EOCRIFM420保护器采用IFM420技术，可实现对电气系统进行**监测和保护。EOCRIFM420保护器的第三个属性是韩国SAMWHA。SAMWHA是一家专业生产电容器的企业，公司成立于1956年，总部位于韩国。SAMWHA生产的电容器被广泛应用于能源、通信、消费电子、汽车等行业。EOCRIFM420保护器使用了SAMWHA电容器，能够保证电气系统的稳定和可靠。综上所述，EOCRIFM420施耐德通讯保护器是一种**、可靠、高效的电气保护装置。其采用了施耐德、IFM420以及韩国SAMWHA等知名品牌的先进技术和材料，是广大电气工程师选择电气保护装置的****。