

EVRFD-220NZ5MQ,EVR-FD 韩国三和 电子式电压继电器

产品名称	EVRFD-220NZ5MQ,EVR-FD 韩国三和 电子式电压继电器
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	品牌:施耐德(原韩国三和) 型号:EVRFD-220NZ5 产地:韩国
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

上海韩施电气作为韩国施耐德EOCR(原韩国三和)智能电机综合保护器的中国代理,长期稳定供应销售韩国三和EVR-FD 110NZ6/Z5M,韩国三和EVR-FD 220NZ6/Z5M,韩国三和EVR-FD 440NZ6/Z5M ;

EVRFD-110NZ5MQ,EVR-FD MODE EP 110 N 50 HZ;

EVRFD-110NZ6MQ,EVR-FD MODE EP 110 N 60 HZ;

EVRFD-220NZ5MQ,EVR-FD MODE EP 220 N 50HZ;

EVRFD-220NZ6MQ,EVR-FD MODE EP 220 N 60HZ;

EVRFD-440NZ5MQ,EVR-FD MODE EP 440 N 50HZ;

EVRFD-440NZ6MQ,EVR-FD MODE EP 440 N 60HZ;

EVRFD-50NZ5MQ,EVR-FD MODE EP 50N 50HZ;

EVRFD-C-44NZ5MQ,EVR-FD MODDE CCC 440N 50HZ;

作为继电保护的基础元件,高校继电保护教学实验普遍开设电流和电压继电器特性实验课程.实验过程中发现在调节电磁式继电器启动值和返回值时,电流继电器比电压继电器有更高稳定性,而且电压继电器更容易受使用年限的影响.收集当前本科实验室的两种电磁式继电器实测数据,通过统计方法归纳两种电磁式继电器实际特性情况.进一步结合两种电磁式继电器的原理,从理论上分析上述现象的原因,从而有助于帮助学生更深入掌握继电器特性.