

韩国三和EOCR-DS2T电子式过载相序保护器

产品名称	韩国三和EOCR-DS2T电子式过载相序保护器
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) 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，长期稳定供应销售施耐德韩国三和SAMWHAEOCR-DS2T过载相序保护器，

具有过电流、缺相、堵转和反转等保护，60A以内选择相应的电流范围规格产品，超过60A可用EOCR-DS3-05型产品外配电流互感器使用。

EOCR-DS3保护器 施耐德韩国三和SAMWHA

内置MCU（微处理器控制单元）

微超薄设计

各种保护功能

独立设定起动延迟时间和动作时间

运行电流检测：红色LED

操作显示和故障原因检查

手动（即时）/电动复位

超强环境适用性

低功耗、超节能

无电压释放/安全迷失操作--N型

保护功能

保护功能	保护动作时间
过电流	O-Time
缺相	4秒以内
堵转	D-Time
反转	0.3秒

韩国三和EOCR-DS2T系列电子式过电流继电器 韩国三和EOCR-DS2T-05NB电子式过电流继电器,韩国三和EOCR-DS2T-05NF7电子式过电流继电器,韩国三和EOCR-DS2T-05NM7电子式过电流继电器,韩国三和EOCR-DS2T-05RB电子式过电流继电器,韩国三和EOCR-DS2T-05RF7电子式过电流继电器,韩国三和EOCR-DS2T-05RM7电子式过电流继电器,韩国三和EOCR-DS2T-30NB电子式过电流继电器,韩国三和EOCR-DS2T-30NF7电子式过电流继电器,韩国三和EOCR-DS2T-30NM7电子式过电流继电器,韩国三和EOCR-DS2T-30RB电子式过电流继电器,韩国三和EOCR-DS2T-30RF7电子式过电流继电器,韩国三和EOCR-DS2T-30RM7电子式过电流继电器,韩国三和EOCR-DS2T-60NB电子式过电流继电器,韩国三和EOCR-DS2T-60NF7电子式过电流继电器,韩国三和EOCR-DS2T-60NM7电子式过电流继电器,韩国三和EOCR-DS2T-60RB电子式过电流继电器,韩国三和EOCR-DS2T-60RF7电子式过电流继电器,韩国三和EOCR-DS2T-60RM7电子式过电流继电器

韩国三和EOCR-DS2系列电子式过电流继电器

韩国三和EOCR-DS2-05NB电子式过电流继电器,韩国三和EOCR-DS2-05NF7电子式过电流继电器,韩国三和EOCR-DS2-05NM7电子式过电流继电器,韩国三和EOCR-DS2-05RB电子式过电流继电器,韩国三和EOCR-DS2-05RF7电子式过电流继电器,韩国三和EOCR-DS2-05RM7电子式过电流继电器,韩国三和EOCR-DS2-30NB电子式过电流继电器,韩国三和EOCR-DS2-30NF7电子式过电流继电器,韩国三和EOCR-DS2-30NM7电子式过电流继电器,韩国三和EOCR-DS2-60NB电子式过电流继电器,韩国三和EOCR-DS2-60NF7电子式过电流继电器,韩国三和EOCR-DS2-60NM7电子式过电流继电器,韩国三和EOCR-DS2-60RB电子式过电流继电器,韩国三和EOCR-DS2-60RF7电子式过电流继电器,韩国三和EOCR-DS2-60RM7电子式过电流继电器,韩国三和EOCR-DS2-H1RF7电子式过电流继电器,韩国三和EOCR-DS2-H1RM7电子式过电流继电器,韩国三和EO

CR-DS2-H1NF7电子式过电流继电器,韩国三和EOCR-DS2-H1NM7电子式过电流继电器,韩国三和EOCR-DS2-HHRF7电子式过电流继电器,韩国三和EOCR-DS2-HHRM7电子式过电流继电器,韩国三和EOCR-DS2-HHNF7电子式过电流继电器,韩国三和EOCR-DS2-HHNM7电子式过电流继电器,韩国三和EOCR-DS2-H2RF7电子式过电流继电器,韩国三和EOCR-DS2-H2RM7电子式过电流继电器,韩国三和EOCR-DS2-H2NF7电子式过电流继电器,韩国三和EOCR-DS2-H2NM7电子式过电流继电器,韩国三和EOCR-DS2-H3RF7电子式过电流继电器,韩国三和EOCR-DS2-H3RM7电子式过电流继电器,韩国三和EOCR-DS2-H3NF7电子式过电流继电器,韩国三和EOCR-DS2-H3NM7电子式过电流继电器,韩国三和EOCR-DS2-H4RF7电子式过电流继电器,韩国三和EOCR-DS2-H4RM7电子式过电流继电器,韩国三和EOCR-DS2-H4NF7电子式过电流继电器,韩国三和EOCR-DS2-H4NM7