

过电流继电器 EOCR

产品名称	过电流继电器 EOCR
公司名称	温岭市芳飞电器贸易有限公司
价格	面议
规格参数	应用范围: 品牌:EOCR 型号:EOCR-SS
公司地址	温岭市城东街道石仓下村百丈路11号6-112室
联系电话	13666805226 13666805266

产品详情

eOCR-SS

构造采用密集型设计 性能具有电子式多保护功能 电流调整范围可达到(10:1) 电流表功能,可自动检测电流值 led灯通过闪烁状态指示跳闸原因 高精度,能够提供更好的功能保护 手动即时复位/电动远距离复位 通过保护器自检功能,可检测保护器是否处于正常状态 具有较强的环境适应性,可适用于不同场合 产品低能耗,电源电流仅250ma,可节省运行成本近90% 失效-安全工作方式(无电压释放),使保护器更加可靠

eOCR-SS保护项目

保护项目	动作 (跳闸) 时间
过流	o-time
缺相	o-time
堵转	o-time + d-time

eOCR-SS技术参数

电流设定	规格		范围
		05	0.5 ~ 6a
		30	3.0 ~ 30
		60	5.0 ~ 60
		100~(超过60a)	外接ct
时间设定	启动	d-time	0.2 ~ 30秒
	跳闸	o-time	0.2 ~ 10秒
控制电压(50/60hz)	220	90 ~260vac	
	440	320 ~ 480vac	
继电器输出	形式	1-spdt(1c)	
	负载	3a / 250vac阻性	
	状态	常态被激励	

时间-电流特性	定时限
跳闸指示	2-led
安装方式	35mm导轨/配电板

本产品的应用范围是热/热过载，品牌是EOCR，型号是EOCR-SS，额定电流是5，额定电压是220