

# EOCRi3MS-WRDBWZ短路保护器韩国三和SAMWHA的详细信息

产品名称	EOCRi3MS-WRDBWZ短路保护器韩国三和SAMWHA的详细信息
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:通讯保护器 EOCR:I3MS 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-i3MS通讯型短路保护器韩国三和SAMWHA的详细信息 上海韩施电气代理韩国三和SAMWHA EOCR电动机保护器。EOCRi3MS-WRDUW,EOCRi3MS-WRDUH,EOCRi3MS-WRDUT , EOCRi3MS-WRDBW,EOCRi3MS-WRDBH,EOCRi3MS-WRDBT.

EOCRi3MS-WRDUW,EOCRi3MS-WRDUH,EOCRi3MS-WRDUT , EOCRi3MS-WRDBW,EOCRi3MS-WRDBH,EOCRi3MS-WRDBT,EOCRi3MS-WRDUWZ,EOCRi3MS-WRDUHZ,EOCRi3MS-WRDUTZ , EOCRi3MS-WRDBWZ,EOCRi3MS-WRDBHZ,EOCRi3MS-WRDBTZ EOCRi3MS 概述 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、电流不平衡及短路 附加功能: 掉电保护、预先报警, 运行时间累计、记录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

功能	设定范围	内容
电流设定	过负载 (不具短路保护产品)	定时限 0.5A - 80A >80A使用外部电流互感器CT
		定时限/反时限 0.5A - 32A >32A使用外部电流互感器CT
	过负载 (具有短路保护产品)	定时限 0.5A - 25A >25A使用外部电流互感器CT
		定时限/反时限 0.5A - 25A >25A使用外部电流互感器CT
短路保护	OC 设定值M倍 M: 2-50	OC x M <= 250A
欠电流 (空转)	0.5A - <	OC设定值
失速 (起动过程中的堵转)	OC 设定值M倍,	OC x M <= 250A

	堵转 (运行过程中的堵转)	M:2~8 OC 设定值1.5-M倍, M: 1.5 ~ 8	OC x M <= 250A
	报警	OC设定值50% -	当 ALo选择为u c 或 to 时自 动关闭此功能
	电流不平衡率	10% - 50%, off	电流不平衡率= x (***相电流 - *** 相电流)/***相电 流
时间 设定	启动延迟时间 (DT)	0s - 200s	当选择过载反时 限时设置为0
	过载故障脱扣时 定时限 间 (OT) 反时限/过热反时限	0.2s - 30s 1-30曲线等级	
	短路脱扣时间	0.05s	固定
	空转脱扣时间(UT)	0.5s - 30s	仅定时限特性下
	缺相脱扣时间 (PT)	0.5s - 5s	电流不平衡率>85 %
	反转脱扣时间	固定	< 0.1s
	失速脱扣时间	0.5s	DT***过后
	堵转脱扣时间	0.2s - 5s	电动机起动过程 中
	电流不平衡脱扣时间	1-10s	