

EOCR-SS/EOCRSS-05S/30S/60S过电流保护器施耐德韩国三和SAMWHA

产品名称	EOCR-SS/EOCRSS-05S/30S/60S过电流保护器施耐德韩国三和SAMWHA
公司名称	唐山韩雅电气设备有限公司
价格	150.00/个
规格参数	品牌:施耐德 型号:EOCR-SS 产地:韩国
公司地址	路南区现代工业园区韩后街3号办公楼201室
联系电话	0315-5039808 18833390060

产品详情

EOCR-SS过载电流保护继电器，LT47替代品，原装进口，品质保证，现货销售。全行业价格优势，免费赠送接线端子盖。唐山韩雅电气设备有限公司供应EOCR-SS超负载电动机保护继电器，具有过载，缺相，堵转保护功能。EOCRSS-30S供电电源电压24-240VAC/DC，电流保护范围3.0-30A。输出触点1a1b，触点容量250VAC/5A。供应型号有EOCRSS-05S,EOCRSS-30S,EOCRSS-60S,EOCRSS-05W,EOCRSS-30W,EOCRSS-60W.

EOCR-SS 概述

- 微小外形
- 启动时间和过载动作时间单独设定
- 抗震动继电器输出
- 供电电源标准型AC /DC 24-240V
- 操作及故障通过发光二极管（LED）指示
- 手动（即时）/电动复位
- 通过MCU精确的保护电机
- N型，R型集成化（通过拨码开关选择）

NVR（无电压释放）功能/安全模式

低功耗、高环保

1、EOCR-SS适用机器类型？包括： 风机、泵类和压缩机 传送机械、粉碎机和搅拌机 离心机和旋转式脱水机 压榨机、剪切机、电锯、绞孔机和起重机械

2、施耐德EOCR-SS电子过流继电器有三种类型？ 1)EOCR-SS05继电器设定电流范围0.5-6A

2)EOCR-SS30，继电器设定电流范围3-30A

3)EOCR-SS60，继电器设定电流范围5-60A

3、EOCR-SS产品描述？

电动机电流由内置的两只电流互感器检测，电流互感器内孔直径12mm，切勿在电流互感器上用力过大。

4、操作及功能？ 1)EOCR-SS过载继电器，可将电动机电流与当前的预置电流进行比较。

2)D-Time倒数计数器仅在电动机启动过程中开始计数。如果电动机稳定运行电流超过过载电流设定值，EOCR-SS将在超过O-Time之后接通触点。

3)作为安全销保护，将O-Time旋钮调节至小值可使其0.2-0.3s内脱扣。

5、设定方法(手动复位型)？ 1)调整LOAD,D-Time和O-Time旋钮至大值，接着启动电动机。 2)调整D-Time(0.5-30s)旋钮至已知的启动时间。若启动时间未知，可通过电流钳形表进行监测从启动到正常运行时的间隔时间进行设定。

3)逆时针调整LOAD旋钮至TRIP指示灯亮。顺时针当指示灯刚灭时即可，此时大约为运行电流值的1.1倍。

4)调整O-Time旋钮至需要脱扣的跳闸时间

EOCRSS-05S

EOCRSS-05NB

EOCRSS-05RB

EOCRSS-RC5

EOCRSS-05NE

EOCRSS-05RE

EOCRSS-05NY7

EOCRSS-05RY7

EOCRSS-30S

EOCRSS-30NB

EOCRSS-30RB

EOCRSS-30RC5

EOCRSS-30NE

EOCRSS-30RE

EOCRSS-30NY7

EOCRSS-30RY7

EOCRSS-60S

EOCRSS-60NB

EOCRSS-60RB

EOCRSS-60RC5

EOCRSS-60NE

EOCRSS-60RE

EOCRSS-60NY7

EOCRSS-60RY7

EOCRSS-05W

EOCRSS-05NV7

EOCRSS-05RV7

EOCRSS-30W

EOCRSS-30NV7

EOCRSS-30RY7

EOCRSS-60W

EOCRSS-60NV7

EOCRSS-60RV7

EOCRSS-D1S

EOCRSS-D1NB

EOCRSS-D1RB

EOCRSS-D1NY7

EOCRSS-D1RY7

EOCRSS-DHS

EOCRSS-DHNB

EOCRSS-DHRB

EOCRSS-DHNY7

EOCRSS-DHRY7

EOCRSS-D2S

EOCRSS-D2NB

EOCRSS-D2RB

EOCRSS-D2NY7

EOCRSS-D2RY7

EOCRSS-D3S

EOCRSS-D3NY7

EOCRSS-D4S

EOCRSS-D4NY7

EOCRSS-D4RY7

-

EOCRSS-05SQ(*)

EOCRSS-05NY7U

EOCRSS-05RY7U

EOCRSS-30SQ(*)

EOCRSS-30NY7U

EOCRSS-30RY7U

EOCRSS-60SQ(*)

EOCRSS-60NY7U

EOCRSS-60RY7U

EOCRSSKI05S

EOCRSSKI05NY7

EOCRSSKI05RY7

EOCRSSKI30S

EOCRSSKI30RY7

EOCRSSKI60S

EOCRSSKI60RY7