

EOCRSS-05W60W30W韩国施耐德过电流继电器

产品名称	EOCRSS-05W60W30W韩国施耐德过电流继电器
公司名称	上海韩施电气自动化设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	施耐德:经济型保护器 EOCR:SS 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

工业行业中电动机普遍存在，过流保护继电器可用于电机及其负载保护，还可以用于线路等由于变流变化而发生故障的任何设备保护中。由于EOCR-SS自带两相2CT电流互感器可实测穿过线路的实际运行电流值从而根据其设定值比较实现故障的判断和保护.选择EOCR-SS过流保护器有什么优点，如下：

EOCR-SS采用2CT电流互感器实测运行RMS有效电流值，电流判断准确，自带LOAD电流整定旋钮，可根据现场需要进行电流值的设定。

EOCR-SS具有起动时间D-time和过流动作时间O-Time独立设定，避免因负载如风机类设备起动时间过长而无法达到正常运行的目的。O-Time过流动作时间可根据不同负载进行设定，EOCR-SS采用定时限电流-时间动作特性，设定过电流动作时间更准确。

EOCR-SS供电电源电压范围宽，分为两种电源电压S:24~240VAC/DC和W：380~440VAC可适用于多有现场不同的电压等级要求

EOCR-SS安装方便：EOCR-SS自带DIN 35mm标准导轨，同时提供螺钉固定安装附件，只需安装时拔出即可。

可用于简单的电流表测量功能，当设备正常运行时可逆时针调整LOAD旋钮直至红色LED灯点亮时此时电流值为设备正常运行电流值

EOCR-SS电流保护范围宽，当超过EOCR-SS本体大保护电流范围时可选择05型与外部电流互感器进行配合实现大电流设备的保护