

EOCR-SS自动检测电流值保护器

产品名称	EOCR-SS自动检测电流值保护器
公司名称	上海韩施电气自动化设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	施耐德:经济型保护器 EOCR:SS-30S 韩国:施耐德保护器
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-SS保护器，也被称为电气[过载保护器](#)，是一种用于保护[三相交流电动机](#)的设备。在电动机运行时，如果电动机负载太大或短路等故障发生，可能会导致电动机电流过载，这时保护器就能够及时检测到电流异常并切断电源，以防止电动机受损。工作原理比较简单。它通过[感应电动机](#)的电流来确定电动机是否正常运转。当电动机的负载过重或者出现短路故障时，电流会超出预定的范围，此时保护器就会自动切断电源，以保护电动机不受到损坏。

EOCR-SS定时限过电流保护继电器是施耐德韩国三和SAMWHA公司生产。产品系列包括EOCRSS-05S,EOCRSS-30S,EOCRSS-60S,EOCRSS-05W,EOCRSS-30W,EOCRSS-60W.

概述

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

, 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%