

EOCR-3MSZ多功能电动机保护器概述

产品名称	EOCR-3MSZ多功能电动机保护器概述
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:智能保护器 EOCR:3MSZ 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-3MSZ多功能电动机保护器，具有过电流、欠电流、缺相、逆相、堵转、相不平衡、漏电及短路等保护功能。

EOCR-3MSZ

产品特点 高性能多功能电机保护器，内置MCU（微处理器控制单元） 实时监测/高精度，可为单相或3相交流负载提供可靠保护 保护功能：过电流、欠电流(空转)、反转、缺相、堵转、失速、相不平衡和接地(漏电)和短路保护功能 附加功能：掉电保护、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：三相电流和接地电流值循环显示&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 对于分体式产品，即使不连接PDM认可提供正常的保护功能

EOCR的作用是什么？

如果电机在运行中超过一定时间有过大的电流流过，电机内部的电线可能会短路并导致故障或其他设备可能会受到接地故障等问题的影响，这可能造成问题。因此，您需要一个能够切断过电流的设备，而EOCR正是这样做的。

但是，将其称为仅在发生过电流时阻止电流流动的设备是不合理的。电机的一个特点是，在启动电机的初几秒钟内，需要很大的电流，至少是正常功率的三倍

EOCR允许在一次操作时暂时出现的过流，用户可以设置功率量和持续时间来阻断持续超过一定时间的过流。它不会阻止所有的过电流，而是根据用户设置在必要时允许过电流由于电动机是经常发挥重要作用且价格高昂的设备，因此需要使用EOCR等装置来防止因短路引起的事故并使其稳定运行