

EOCR-FEZ/EOCRFEZ-WRAZ7WA马达保护器

产品名称	EOCR-FEZ/EOCRFEZ-WRAZ7WA马达保护器
公司名称	陕西清梅贸易有限公司
价格	1111.00/个
规格参数	品牌:施耐德韩国三和 型号:EOCR-FEZ 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	18833390050

产品详情

EOCRFEZ-WRAZ7WA,EOCRFEZ-WRAM7A,EOCRFEZ-WRAF7

EOCRFEZ采用分体式安装方式，具有过电流、缺相、堵转、反转、电流不平衡和漏电保护功能。三相电流值和漏电电流值循环显示，故障原因及故障电流值记录等功能，可满足不同现场对电机保护的要求。

EOCRFEZ接地漏电保护继电器施耐德韩国三和SAMWHA的详细信息

EOCRFEZ-韩国施耐德EOCR电子式继电器

内置MCU(微型控制单元)

实时处理/高精度

过电流保护范围0.5~60A，宽的电流范围（外配CT电流范围为：1-960A）

欠电流保护范围：OC设定值及以下

漏电故障电流范围：漏电故障通过零序检测/ 0.02A~3A（定时限）

时间-过电流特性曲线：定时限-- 0.5A~60A，大于60A外配CT

反时限 - 0.5~10A (大于10A外配CT)

接地故障动作时间：定时限-- 0.05~10秒

数字显示

- 三相电流值和漏电电流值循环显示：数字电流表（间隔5秒循环显示）

- 手动操作允许显示单相电流值或漏电电流值

- 跳闸故障原因显示：简易排除故障原因

故障原因显示：显示后三次故障原因代码及故障时各相电流值

负载率显示：幅值棒可实时显示运行电流与正定负载电流值百分比，直观观察负载运行情况

手动(及时)/电动(远程)复位方式

适用于变频调速系统（如：变频器环境）：频率响应范围20-400HZ