

EOCR-FEZ/EOCRFEZ- WRAZ7WA电动机接地漏电综合保护器施耐德韩国三和

产品名称	EOCR-FEZ/EOCRFEZ-WRAZ7WA电动机接地漏电综合保护器施耐德韩国三和
公司名称	唐山韩雅电气设备有限公司
价格	900.00/个
规格参数	品牌:施耐德 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	0315-5039808 18833390060

产品详情

EOCRFEZ-WRAM7A,EOCRFEZ-WRAF7A,EOCRFEZ-WRABA,EOCRFEZ-WRAZ7A过电流、缺相、堵转、反转、不平衡和漏电保护器。数码型显示,可实时监测运行电流值和漏电电流值,故障脱扣后可查询故障原因及漏电电流值大小,可适用于各种复杂工业环境中。

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

数字显示功能

- 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

掉电安全模式功能(FS:ON)，自我诊断--提供供电电源OL接点变化，掉电后恢复状态(电机无法再起动)。

适用于各种安装环境：窗口型和端子型可选