

# EOCR-FEZ马达保护器施耐德韩国三和samwha

|      |                                    |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | EOCR-FEZ马达保护器施耐德韩国三和samwha         |
| 公司名称 | 陕西清梅贸易有限公司                         |
| 价格   | 889.00/台                           |
| 规格参数 | 品牌:施耐德EOCR<br>型号:EOCR-FEZ<br>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

EOCR-SSD EOCR-3DE EOCR-FDE EOCR-3EZ EOCR-FEZ EOCR-3E420 EOCR-FE420 EOCR-SSD EOCR-3DE EOCR-FDE EOCR-3EZ EOCR-FEZ EOCR-3E420 EOCR-FE420 , EOCR-FEZ含漏电电机保护器施耐德

EOCR-FEZ含漏电电机保护器施耐德

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：记录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

保护功能

保护动作时间

过电流

0.2~30秒(定时限)，1-30class(反时限)

欠电流

OFF,1~10秒可调

缺相

3秒内

堵转

Dt时间就0.5秒

失速

0.5,1~10秒

逆相(反转)

0.1~0.3秒

电流不平衡

8秒内