

EOCR-3DE-220-施耐德韩国三和SAMWHA EOCR电动机

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | EOCR-3DE-220-施耐德韩国三和SAMWHA EOCR电动机 |
| 公司名称 | 陕西清梅贸易有限公司 |
| 价格 | 630.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:施耐德EOCR 型号:EOCR-3DE 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

施耐德韩国三和SAMWHA EOCR电动机保护器

EOCR-3DE EOCR3DE 韩国三和 电动机保护器
电子式继电器 过载保护器 韩国三和 施耐德eocr

EOCR-3DE 概述 内置MCU（微处理器控制单元）

实时监测/高精度

过电流保护范围：0.5~60A,宽范围保护（使用外配CT可达960A）

欠电流保护范围：过电流设定值及以下

保护功能：过电流、欠电流、反转、缺相、失速、电流不平衡及预报警

附加功能：掉电保护、记录后三次故障原因及电流

三相电流值循环显示（间隔5秒），通过手动方式可固定在某相电流值指示

手动（即时）/电动（远程）复位方式选择

适用于变频环境20~400HZ

EOCR-3DE 保护功能

| 保护功能 | 保护动作时间 |
|--------|-----------------------------|
| 过电流 | 0.5~30秒（定时限），1-30class（反时限） |
| 缺相 | 3秒内 |
| 堵转 | D-TIME后0.5秒（定时限） |
| 失速 | 0.5,1-10秒（定时限） |
| 逆相（反转） | 0.1~0.3秒 |
| 电流不平衡 | 8秒内 |
| 欠电流 | 0.5~30秒 |

韩国施耐德电子继电器EOCR-3DE 内置MCU（微处理器控制单元）

实时监测/高精度 过电流保护范围：0.5~60A,宽范围保护（使用外配CT可达960A）

欠电流保护范围：过电流设定值及以下

保护功能：过电流、欠电流、反转、缺相、失速、电流不平衡及预报警

附加功能：掉电保护、记录后三次故障原因及电流等性

产品特点

内置MCU（微处理器控制单元）

实时监测/高精度

过电流保护范围：0.5~60A,宽范围保护（使用外配CT可达960A）

欠电流保护范围：过电流设定值及以下

保护功能：过电流、欠电流、反转、缺相、失速、电流不平衡及预报警

附加功能：掉电保护、记录后三次故障原因及电流

三相电流值循环显示（间隔5秒），通过手动方式可固定在某相电流值指示

手动（即时）/电动（远程）复位方式选择

适用于变频环境20~400HZ

保护功能

| 保护功能 | 保护动作时间 |
|------|--------|
|------|--------|

| | |
|--------|---------------------------------|
| 过电流 | 0.5~30秒（定时限），1-30class （反时限） |
| 缺相 | 3秒内 |
| 堵转 | D-TIME后0.5秒（定时限） |
| 失速 | 0.5,1-10秒（定时限） |
| 逆相（反转） | 0.1~0.3秒 |
| 电流不平衡 | 8秒内 |
| 欠电流 | 0.5~30秒 |

三和EOCR株式会社是韩国电动机保护器生产企业，公司由金仁锡博士（施耐德电气集团韩国首席执行官）于1981年建立。

2001年，为了把企业发展成全球性的、战略性企业，随后加入了法国施耐德电气集团公司。

EOCR主要产品有电子式电动机保护继电器，电子式过电流继电器，电子式欠电流继电器，电子式欠电压继电器，其它保护和监视装置，电流互感器。

基于MCU的产品 三个集成组装的电流互感器
过电流、欠电流、缺相、相不平衡、逆相、堵转保护 数字表和跳闸原因显示
跳闸“时间-电流”特性可选择 启动延迟和跳闸动作迟时间是分别独立设定的
对3DE，还增加了负载预警功能 对FDE，还增加了负载预警功能

EOCR-3DE/FDE保护项目

| 保护项目 | EOCR-3DE | EOCR-FDE |
|------|------------|------------|
| 过流 | O-TIME | O-TIME |
| 缺相 | 3秒 | 3秒 |
| 堵转 | D-TIME | D-TIME |
| 逆相 | 0.1 ~ 0.3秒 | 0.1 ~ 0.3秒 |
| 相不平衡 | 8秒 | 8秒 |
| 欠电流 | 0.5 ~ 30秒 | 0.5 ~ 30秒 |

EOCR-3DE/FDE技术参数

| 参数 | 规格 | EOCR-3DZ/EOCR-FDZ |
|---------------|------------------------|--------------------------------------|
| 电流设定 | 60 60以上 | 0.5 ~ 60A 超过60A需外接电流互感器使用 |
| 时间设定 | 启动 D-TIME 跳闸 O-TIME | 1-200秒 1-30秒（反时限） 0.2-30秒（定时限） |
| 控制电压（50/60HZ） | 110 220 | 110VAC ± 15% 220VAC ± 15% |
| 继电器输出 | OL过电流 AL预警接地 负载 | 2-SPST 继电器"AL"接点 3A/250VAC |
| 时间-电流特性 | | 定时限/反时限 |
| 跳闸原因指示 | | LED及SSD（Seven Segment） |

安装方式

Display) 综合显示
35mm导轨式安装