

韩国施耐德电子继电器EOCR-3DE

产品名称	韩国施耐德电子继电器EOCR-3DE
公司名称	上海祺焯实业有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市宝山区沪太路2568弄1号楼305室
联系电话	021-66161645 13917946860

产品详情

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能

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*大的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

电流设定	规格	EOCR-3DZ/EOCR-FDZ
	60	0.5 ~ 60A
	60以上	超过60A需外接电流互感器使用
时间设定	启动 D-TIME	1-200秒
	跳闸 O-TIME	1-30秒（反时限）

控制电压 (50/60HZ)	110 220	0.2-30秒 (定时限) 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 Display) 综合显示
安装方式		35mm导轨式安装