

# 韩施EOCR3DE智能电动机保护器-Schneidereocr-3de

产品名称	韩施EOCR3DE智能电动机保护器-Schneidereocr-3de
公司名称	上海韩施电气自动化设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	施耐德:韩国三和EOCR EOCR:EOCR3DE 韩国:智能保护器
公司地址	上海市宝山区市一路199号1楼2392A
联系电话	021-62308119 17749779099

## 产品详情

### EOCR3DE-WRDZ7智能电动机保护器-Schneider

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

韩国三和EOCR3DE智能型电子继电器

施耐德

## 韩国三和EOCR-3DE/EOCR-FDE 保护

保护项目	EOCR动作（跳闸）时间	
	EOCR-3DE	EOCR-FDE
过电流	O-TIME	
欠电流	0.5~30秒	
缺相	3秒	
相不平衡	8秒	
逆相	0.1~0.3秒	
堵转	D-TIME	

## 施耐德 韩国三和EOCR-3DE/EOCR-FDE 技术指标

型号	EOCR-3DE	EOCR-FDE
报警设定	50~99+1%/OFF	
启动延迟时间设定（D-TIME）	1~200秒	
跳闸延迟时间设定	反时限INV	1~30秒
	定时限DEF	0.2~30秒
控制电压	110VAC ± 15%, 220VAC ± 1 5%	
继电器输出	OL过电流	2-SPST
	AL预警/接地	继电器“AL”接点
	负载	3A/250VAC 电阻性
时间-电流特性	反时限/“TC”模式	反时限
	定时限/“TC”模式	定时限
跳闸原因显示	LED显示（SSD+LED）	
电流信号	3-CT	
安装	35mm道轨安装	