

# EOCR-DVR-110Z7 110V DC/AC220V,直流电压保护继电器

产品名称	EOCR-DVR-110Z7 110V DC/AC220V,直流电压保护继电器
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	品牌:施耐德(原韩国三和) 产地:韩国
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

上海韩施电气作为韩国施耐德EOCR(原韩国三和)智能电机综合保护器的中国代理，长期稳定供应销售韩国三和DVR-110Z7 110V DC/AC220V直流电压保护继电器。

### 产品特点

内置MCU（微型控制单元）

实时监测/高精度

DC电动机/DC设备保护

过电压/电压独立设置

—线电压显示功能

数字型设定和运行指示

后三次故障记录

自动复位/复位时间可设定

设定值检查/自检功能

断电释放功能（NVR可设置）

### 保护功能

项目	脱扣时间	
过电压	O-Time	
欠电压	U-Time	

## 技术参数

过电压值	OVR	110VDC	110~160V
		220VDC	220~320V
欠电压值	UVR	110	OFF , 60~110V
		220	OFF , 160~240V
时间设定	过电压脱扣时间		0.5~25秒
	欠电压脱扣时间		0.5~25秒
复位方式	M		手动（即时）/电动（远程）复位
	A		自动复位：0.5-25秒
精度	电流		± 5%
	时间		
控制电源	电压		220V : AC/DC85~250V
	频率		50/60HZ
辅助触点	输出触点		1a1b , AC250V/3A电阻性负载
	容量		AC250V/3A电阻性
绝缘	绝缘电阻	外壳与线路间	100M 或高于兆欧表DC500V
	耐压强度	输出接点间	2.0KV,50/60HZ,1min
		线路间	1.0KV,50/60HZ,1min
使用环境	温度	存储	-30~+80
		运行	-20~+60
	湿度		30~85% RH无凝露
功耗			< 3W
安装			35mm导轨/Panel

## EOCR-DVR产品典型接线图与外形尺寸图