

施耐德EOCR原韩国三和SAMWHA EVR-FD-220NZ5M电压保护器

产品名称	施耐德EOCR原韩国三和SAMWHA EVR-FD-220NZ5M电压保护器
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	施耐德:电压保护器 EVRFD:220NZ5M 韩国:三和韩国
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

EVR-FD 施耐德EOCR (原韩国三和SAMWHA) EVR-FD电压保护器施耐德韩国三和

EVR-FD 技术参数

电压设定	规格	1 , 3 110	1 , 3 220	3 440
	过电压	110V~150V	220V~300V	380V~500V
	30	80V~120V	160V~240V	300V~440V
时间	OVR	0.2~10秒		
	UVR			
不平衡		Ub-- (OFF) ,5-30%		
不平衡脱扣时间		0.5-10秒		
缺相		0.5秒内, OFF		
反转		0.1,秒, OFF		
误差	电压	±5V		
	时间	T 3s : ±0.2s , t > 3s : ±5s		
供电电源	220V	85~250VDC/AC		
	频率	50/60HZ		
辅助触点	输出触点	1-SPST (1c)		
	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	2.0KV,50/60HZ,1min	输出接点间	1.0KV,50/60HZ,1min
		线路间		
使用环境	温度	存储	-30~+80	
		运行	-20~+60	

安装	湿度		30~85% RH无凝露
	PD	一体式	35mm DIN 导轨/固定
	FD	控制/显示部分 电源/输出部分	面板安装

特性 基于MCU和ASIC的密集型设计 宽的电压调整范围 多种保护功能，满足多种保护需求 数字电压表和数字设定 跳闸显示和寻找故障原因方便 环境适应性强，适用不同的工作环境 手动/上电/自动复位 自动复位时间可调 保护项目

保护项目跳闸时间（EVR-PD/FD）过压OVR-TIME欠压UVR-TIME缺相2秒逆相(逆相保护)0.1秒电压不平衡3秒 技术参数电压设定型号范围过压(连续可调)OVR欠压(连续可调)UVR220220-300V160-240V440380-500V300-440V延时设定跳闸延时时间(O-time)0.5-10秒，可调。跳闸延时时间(U-time)供电电压22085-250V AC50/60HZ可选可选触点形式1-SPDT(1C)容量3A/250V(AC)状态上电被激励复位方式SW3=AUTO1秒或5秒（由DIP-SW4选择）SW3=MAN按RESET键安装方式EVR-PD35毫米导轨式/配电盘EVR-FD显示部分面板安装主机35毫米导轨式/配电盘 典型参考图：电气连接图