

EVRPD-440NZ5MQ 韩国三和 电子式电压继电器

产品名称	EVRPD-440NZ5MQ 韩国三和 电子式电压继电器
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) 型号:EVRPD-440NZ5 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EVR-PD 110NZ6/Z5M电子式过电压继电器。

EVRPD-110NZ5MQ,EVR-PD MODE EP 110 N 50HZ;

EVRPD-110NZ6MQ,EVR-PD MODE EP 110 N 60HZ;

EVRPD-220NZ5MQ,EVR-PD MODE EP 220 N 50HZ;

EVRPD-220NZ6MQ,EVR-PD MODE EP 220 N 60HZ;

EVRPD-440NZ5MQ,EVR-PD MODE EP 440 N 50HZ;

EVRPD-440NZ6MQ,EVR-PD MODE EP 440N 60HZ;

EVRPD-C-11NZ5MQ,EVR-PD MODE CCC 110N 50HZ;

EVRPD-C-22NZ5MQ,EVR-PD MODE CCC 220N 50HZ;

EVRPD-C-44NZ5MQ,EVR-PD MODE CCC 440 N 50HZ

产品特点

基于MCU和ASIC的密集型设计

具有过（欠）电压/缺相/逆相/电压不平衡等保护

多种保护类型，满足多种保护需求

宽的电压调整范围

数字电压表和数字设定

手动/电动/自动复位（自动复位可调整）

逆相动作时间0.5-10秒

跳闸原因显示和便于查找故障原因

后3次故障原因记录

自检功能

保护功能

保护功能	动作（跳闸）时间
过电压	OVR-TIME
欠电压	UVR-TIME
缺相	0.5秒
相不平衡	0.1-10秒
逆相	0.1秒

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

EVR-PD典型接线图：