

施耐德EOCR-EUCR-30RF7R空转欠电流电子继电器

产品名称	施耐德EOCR-EUCR-30RF7R空转欠电流电子继电器
公司名称	承德尚越电子科技有限公司
价格	260.00/台
规格参数	品牌:施耐德 型号:EUCR 产地:韩国三和
公司地址	承德市高新区科技大厦主楼六层0618室(仅限办公)
联系电话	0314-5560819 15028951777

产品详情

承德尚越电子科技有限公司代理销售的施耐德EOCR-EUCR-30RF7R空转欠电流电子继电器

EUCR-05S,EUCR-30S,EUCR-60S低电流保护继电器又称空转保护器或欠电流保护继电器。具有低于电流的保护监测、可对水泵,加热器等负载进行保护。负载电流和脱扣延迟时间可自行调整。

承德尚越电子科技有限公司代理销售施耐德韩国三和EOCR电机保护器。施耐德EOCR(原韩国SAMWH A EOCR)生产过电流、欠电流、过电压、低电压保护继电器及综合功能保护继电器。库存充足,价格优惠,是您理想的合作商。

施耐德韩国三和EOCR电动机综合保护器,与接触器、电动机起动器等电器元件构成电动机控制保护单元,可实现远程自动控制、现场直接控制、面板指示、信号报警、现场总线通信等。可广泛应用于煤矿、石化、冶炼、电力、建筑等行业的配电领域。

EUCR低电流空转保护器主要应用于水泵、加热器等低电流运行故障保护现场保护。体积微小,安装方便,供电范围宽。根据电流范围的不同分为EUCR-05S,EUCR-30S和EUCR-60S三种规格。

施耐德韩国三和EOCR-EUCR欠电流保护器产品特点:

欠电流保护

宽的电流设定范围

运行电流监测

定时限电流-时间特性曲线

手动（即时）/电动（远程）复位

超强的环境适应性

低功耗-超节能

仅具有R型（不具有掉电保护功能）

主回路无电流时需要欠电流保护功能

（NLT拨码开关设定为ON时，无电流时保护）

保护功能

保护功能	保护动作时间
欠电流	U-Time

技术参数

电流设定	规格	设定范围	
	05	0.5~6A	
	30	3.0~30A	
	60	5.0~60A	
	60~400	05型与外配合CT配合使用 (外部CT选择100/5, 150/5.....)	
时间	启动时间	U-Time	0.5~30秒
	动作时间	R-Time	0.5~120秒, OFF
复位方式	手动（即时）/自动复位		
运行时间特性曲线	定时限		
误差	电流	± 10%	
	时间	± 15%	
控制电源	电压	S（改进型）	24~240VDC/AC
		W（改进型）	380~480VAC
辅助触点	频率	50/60HZ	
	输出触点	2-SPST（1a1b）	
	状态	R型	正常状态（提供电源后：95-96闭点，97-98开点）
绝缘	容量	AC250V/3A电阻性	
	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
使用环境	温度	存储	-30~+80
		运行	-20~+60
	湿度	30~85% RH无凝露	
安装	35mm DIN 导轨/固定		

