

EOCR-SP接插式过流电子继电器产品说明

产品名称	EOCR-SP接插式过流电子继电器产品说明
公司名称	上海韩施电气自动化设备有限公司
价格	140.00/件
规格参数	品牌:施耐德 型号:EOCR-SP 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

EOCR-SP接插式过流电子继电器上海韩施电气是该产品的中国区总代理，EOCR-SP具有过电流，缺相，堵转的保护功能。

EOCR-SP的电流表功能可以自动检测电流值，通过LED灯的闪烁状态指示跳闸原因，方便故障排查。同时，该产品还具有高精度、低能耗、环境适应性强的特点，能够提供更好的功能保护。

在操作方面，EOCR-SP支持手动(即时)复位/上电(远方)复位，使用户可以根据需要灵活控制。同时，通过保护器自检功能，用户可以检测保护器是否处于正常状态。

产品特点：

内置MCU（微型控制单元）

可直接与各种进口/国产接触器连接（MC）

各种保护功能

运行电流检测：红的LED

操作和故障指示：红/绿LED

手动（即时）/电动（远程）复位

环境耐受强

超级节能

无电压释放/安全操作模式--N型

SP兼容单相/三相负载

保护功能

型号	类型	保护功能			电流-时间特性	时间设定	
		过电流	缺相	堵转		起动延时	跳闸延时
SP	01, 10, 20	O			定时限	x	0.5-15秒
	40	O			定时限	0.5-30秒	0.5-10秒

--EOCR-SP通过电流判断相位颠倒和转子锁定

--EOCR-SP40缺相保护时间为4秒（仅保护L1和L3相位缺失）

技术参数

电流设定		规格	设定范围
		1	0.3~1.2A SP
		10	1~12A SP
		20	5~25A SP
时间	启动时间	D-Time	见上表
	动作时间	O-Time	见上表
复位方式			手动（即时）/电动（远程）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	SP(01, 10, 20)	R型：AC90-260V
	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	外壳与线路间	2.0KV,50/60HZ,1min
		输出接点间	1.0KV,50/60HZ,1min
		线路间	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			与接触器直插式

承德尚越电子科技有限公司是施耐德EOCR代理商，公司致力于施耐德EOCR（原韩国三和）电子继电器全系列产品的推广销售和技术服务。产品广泛应用于钢铁、石化、电力、机械、OEM等众多领域，施耐德EOCR产品具有设计精巧、动作可靠准确、保护功能全等特点，深受广大用户的xinlai。