

# SDDR-DZ7韩国三和晃电启动保护继电器

产品名称	SDDR-DZ7韩国三和晃电启动保护继电器
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	施耐德:晃电保护器 EOCR:EOCR-SDDR 韩国:韩国三和SAMWHA
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

SDDR-DZ7是在原SDDR-A,SDDR-B,SDD-C基础上提高产品性能和可靠性的全新产品。

电压或功率骤降引起接触器脱扣，达到再启动

允许失电时间：0.1~10秒 失电再启动时间：0~99秒 数码显示（7段LED）- 微型控制单元（MCU）-  
电压自动或自行设置功能- 提高时间设定精确度 故障分析- 可记录脱扣电压值-

可准确记录脱扣时间：年/月/日/时/分/秒 状态显示功能-

运行有效电压值（RMS）监测，可作为电压表功能- 负载停止/运行/瞬间掉电延迟时间-

M/C接触器脱扣次数- 运行时间记录 安装简单，便于维护- 与原有产品完全兼容-

单一产品，与电压和接线方式无关

- 标准继电器底座（8-Pin）- 使用寿命长SDDR保护项目保护项目 动作（跳闸）时间断电自启动 O-

TIMESDDR技术参数控制电压 规格 范围11085~150VAC220 180~260VAC工作频率 50/60HZ时间设定  
允许停电有效时间 SDDT 1-SPDT ( 1C ) 恢复供电后自启动延时时间 DOMT 常态不被激励输出继电器  
3A/250VAC Resistive安装方式 35mm导轨安装。

SDDR-DZ7技术指标

SDDR-DZ7技术参数