

EOCR-SDDR-DZ7施耐德晃电保护器参数设置

产品名称	EOCR-SDDR-DZ7施耐德晃电保护器参数设置
公司名称	上海韩施电气自动化设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	施耐德:经济型保护器 EOCR:SDDR 韩国: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

首先带大家了解一下EOCR-SDDR晃电保护器有什么优点？

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

- 提高时间设定准确度

故障分析

- 可记录脱扣电压值

- 可准记录脱扣时间：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

参数设置

1. 找到参数,手动设置额定电压,可设置100V,110V,120V,130V,220V,230V,240V。

2. 进入隐藏菜单,找到参数,手动设置额定频率,可设置50Hz,60Hz。

3. 找到参数,设置再启动允许失电时间,设定范围0.1-10秒。当瞬间失电时,电力系统在 t_s 时间内恢复供电,SDDR会自动启动电机。但当停电时间超过 t_s 时间恢复供电,需要用户手动启动电机。

4. 找到参数,设置再启动延迟时间,设定范围0-99秒。为解决因电机成批启动造成电网波动而引起停机,当电压在设定时间 t_s 内恢复后,能够使其在所设定的不同时间 dt 内进行电机分批自启动。