EOCR-FDE和EOCR-FDM2施耐德智能保护器特点叙述

产品名称	EOCR-FDE和EOCR- FDM2施耐德智能保护器特点叙述
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:智能保护器 EOCR:FDE FDM2 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

根据市场需求,Schneider Electric(Korea) LTD.,推出全新系列产品nEOCR

- ,将原有nEOCR产品功能进行提升和改良,并对其外形进行整体化改变。新产品具有以下其新增功能
- 1.抗浪涌和过电压保护设计
- 2.测量谐波失真(THD)和谐波设置
- 3.内部存储器错误判断
- 4.内置传感器(温度、湿度)和外部PT100输入功能
- 5.外部4~20mA模拟量电流输入功能
- 6.预防漏电/接地故障对谐波的干扰
- 7.漏电故障可达30ms瞬时跳闸
- 8.PDM显示器监测

9.电动机温度上、下限启动紧急信号作者:bili_韩施电气he https://www.bilibili.com/read/cv16225274 出处:bilibili

EOCR-FDM已停产施耐德电动机保护器可完全替代品EOCR-FDE或EOCR-FDM2。三款产品具有相同的保护功能:过电流、低电流、缺相、堵转、反转、电流不平衡等,输出触点类型1a1b,触点容量250VAC/3A。安装方式测量模块35mm导轨安装,显示器采用65mm圆孔安装。

上海韩施电气EOCR技术部编辑整理

EOCR-FDM采用旋钮及拨码开关进行参数设定,拨码开关可选择电流范围05时0.5-6A,可使用外部电流互感器,实时电流显示为互感器二次侧电流值。

EOCR-FDE和EOCR-FDM2采用按键式操作进行参数设定,拨码开关可选择电流范围0.5-60A,当使外部电流互感器时仅需将内部互感器变比菜单进行相应设定即可,大可设定为800/5,LED显示器可实时显示主回路实际运行电流值,无需进行变比换算。