

EOCR-FDE分体式低压电动机保护器 数码型

产品名称	EOCR-FDE分体式低压电动机保护器 数码型
公司名称	承德尚越电子科技有限公司
价格	750.00/台
规格参数	品牌:施耐德 型号:EOCRFDE 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EOCR-FDE分体式低压电动机保护器 数码型

施耐德韩国三和电动机保护器EOCR-FDE根据不同的控制电压分为EOCRFDE-WRDM7W(220VAC),EOCRFDE-WRDF7W(110VAC),EOCRFDE-WRDZ7W(85-365VAC/DC),EOCRFDE-WRDBW(24VDC),.采用分体式安装,面板开孔尺寸为35mm导轨。EOCR-FDE不仅具有过电路、缺相、堵转、反转、低电流、失速,电流不平衡和报警功能外还可替代现场电流表,三相电流循环显示,脱扣后还可以显示故障相电流和故障原因。

电动机保护器的作用是给电机全面的保护,在电机出现过载、缺相、堵转、短路、过压、欠压、漏电、[三相不平衡](#)、过热、轴承磨损、定转子偏心时,予以报警或保护的装置。

EOCR-FDE/EOCRFDE产品特点:

内置MCU(微处理器控制单元)

实时监测/高精度

过电流保护范围:0.5~60A,宽范围保护(使用外配CT可达960A)

欠电流保护范围:过电流设定值及以下

保护功能:过电流、欠电流、反转、缺相、失速、电流不平衡及预报警

附加功能：掉电保护、记录后三次故障原因及电流

三相电流值循环显示（间隔5秒），通过手动方式可固定在某相电流值指示

手动（即时）/电动（远程）复位方式选择

适用于变频环境20~400HZ

保护功能

保护功能	保护动作时间
过电流	0.5~30秒（定时限），1-30class（反时限）
缺相	3秒内
堵转	D-TIME后0.5秒（定时限）
失速	0.5,1-10秒（定时限）
逆相（反转）	0.1~0.3秒
电流不平衡	8秒内
欠电流	0.5~30秒