

EOCR3E420-WRZ7和EOCRFE420-WRZ71具有相同的保护功能

产品名称	EOCR3E420-WRZ7和EOCRFE420-WRZ71具有相同的保护功能
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:智能保护器 EOCR:FE420 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

EOCR-3E420与EOCR-FE420电动机保护器具有相同的保护功能：过电流、缺相、堵转、反转、电流不平衡等，同时提供4-20mA模拟量信号输出功能。区别为EOCR-3E420为一体显示型，可实时循环显示三相电流值；EOCR-FE420为分体显示型可实时循环显示三相电流值同时提供动态负载率实时显示，即运行电流值与过电流设定值百分比，范围为65~%。当负载率低于65%时幅值棒无法进行显示，全部不被点亮。

EOCR3E420-WRZ7和EOCRFE420-WRZ71为控制电源电压100-240VAC/DC。

EOCR-3E420/FE420电动机过载保护器

电动机的一个重要工作参数即额定工作电流，在定额电流以内运行，为安全工作区。机械负载或供电电压变化，都会引起工作电流的变化，出现异常情况时使电动机过载，转速下降，电动机绕组中的电流增大，超过额定工作电流，绕组温度升高。过载运行，会导致电动机绕组绝缘老化、缩短电机使用寿命，严重时使绕组绝缘击穿造成短路，绕组起火烧毁等故障。电动机的过载运行，指转差率增大由过流引起绕组异常温升，所以又称为过流运行。