EOCR3E420EOCRFE420过电流远传信号输出电机保护器

产品名称	EOCR3E420EOCRFE420过电流远传信号输出电机保护器
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:韩国三和EOCR EOCR:EOCR3E420 韩国:智能保护器
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

电机综合保护器可以为电动机提供全方位的保护,这种保护基本的就包括过载保护、欠载保护、过热保护器、断相/缺相保护、不平衡保护、堵转/阻塞保护、欠压保护、过压保护、漏电保护和起动超时保护等等。那么,这些都会在什么情况下才会发挥作用?又是如何发挥作用的

EOCR3E420-WRZ7,EOCR3E420-WR3,EOCR3E420-WR6,EOCR3E420-WR9上海韩施电气主营代理销售施耐德韩国三和SAMWHA EOCR电动机保护器。EOCRFE420可进行电流远传信号输出,同时具有电动机保护的相关功能。体积小型化,采用35mm导轨安装,可适用于不同现场环境的使用。

EOCR-3E420电机保护器具有过电流、缺相、堵转、反转、失速、电流不平衡和4-20mA模拟量输出功能

过载保护:当电动机在过负载的故障下,长时间超过其额定电流运行时,会导致电动机过热,绝缘降低 甚至烧毁。这时候,电机综合保护器会根据电动机的发热特性,计算电动机的热容量,模拟电动机发热 特性,从而对电动机进行保护,这种保护模式称之为过载保护。

欠载保护:当电动机所带负载为泵式负载时,电动机空载或是欠载运转会产生危害。保护器提供的欠载保护功能,是当三相的平均电流与额定电流的百分比低于设定值时,保护器应在动作(延时)设定时间内动作或是在报警时间内报警。这种保护功能,主要在泵类设备上保护应用。