

EOCRIFM420-WRDUHZ施耐德贯穿式智能保护器规格区别

产品名称	EOCRIFM420-WRDUHZ施耐德贯穿式智能保护器规格区别
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:智能型 EOCR:EOCRIFM420 韩国:三和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

目前市面上电机综合保护器的功能分类都比较细，也比较多；有具备多种保护功能的保护器，也有只具备一种保护功能的保护器；用户在选择的时候，可以根据自己的实际需求，选择单一功能的，如果有多种保护需求，也可以选择多种功能集于一体的综合型保护器。上海韩施电气代理EOCR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、缺相保护、相序保护、欠压保护、过压保护、漏电保护和起动超时保护等等。

EOCRIFM420-WRDUHZ是EOCR-IFM420一款贯穿型穿线方式，100-240VAC/DC供电电压的电动机保护器。采用上下贯穿型设计便于80A以内的主回路线缆穿过，这样设计的配电盘更美观，布线更合理。EOCR-

IFM420电动机保护器具有过电流、低电流、缺相、堵转、失速、反转和电流不平衡等多种保护功能。

下面我们就以供电电压、贯穿方式说明不同规格的区别：EOCRIFM420-WRDUWZ(100-240VAC/DC,窗口型穿线)，EOCRIFM420-WRDUHZ(100-240VAC/DC,贯穿型穿线)，EOCRIFM420-WRDUTZ(100-240VAC/DC,端子型接线)，EOCRIFM420-WRDBWZ(24VAC/DC,窗口型穿线)，EOCRIFM420-WRDBHZ(24VAC/D

C,贯穿型穿线), EOCRIFM420-WRDBTZ(24VAC/DC,端子型接线).

EOCR-IFM420具有模拟量4-20mA输出功能,大电流20mA的选择是基于安全、实用、功耗、成本的考虑。20mA的电流通断引起的火花能量不足以引燃瓦斯,非常安全。一般4~20mA远传送距离控制在100m以内,再远则建议使用数字信号(485通讯),EOCR-IFM420同时具有Modbus RS-485通讯功能,这样方便客户现场根据LED指示数值直观读取运行电流值,通过4-20mA远传信号进行电流输入至DCS,PLC等系统,也可通过通讯方式上位机直接读取运行电流值,多种电流显示适用于各种工业设备的保护

发表