

施耐德EOCRIFM420-WRDUHZ智能通讯电子继电器

产品名称	施耐德EOCRIFM420-WRDUHZ智能通讯电子继电器
公司名称	上海韩施电气自动化设备有限公司
价格	1413.00/件
规格参数	品牌:施耐德 型号:EOCR-IFM420 产地:韩国
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

上海韩施电气自动化设备有限公司向您推荐施耐德EOCRIFM420-WRDUHZ智能通讯电子继电器，这是一款具有卓越性能和可靠品质的电气产品。该继电器具有过电流，缺相，堵转，逆相，相不平衡，通讯的保护功能，同时具有4-20电流输出功能。

品牌：施耐德

施耐德作为电气行业的知名品牌，以其卓越的技术和品质享誉全球。多年来，施耐德始终倡导创新、可持续发展和能效管理的理念，致力于为客户提供可靠、高效的解决方案。通过与全球各地合作伙伴的广泛合作，施耐德建立了良好的声誉和强大的技术实力，深受用户信赖。

型号：EOCR-IFM420

EOCR-IFM420是该继电器的型号，它采用了先进的技术和设计，能够实现高效的通讯和智能控制。该型号具有多种功能和特性，能够适应各种复杂的工业环境和应用场景。无论是在自动化控制系统、智能建筑领域还是其他工业领域，EOCR-IFM420都能发挥重要作用，提升系统的性能和可靠性。

产地：韩国

EOCRIFM420-WRDUHZ智能通讯电子继电器产自韩国，韩国作为电子产业的重要基地，秉持着严谨的制造工艺和高标准的质量要求。在这里，经过严格的质检和测试，每个继电器都经得起时间和市场的考验。选择韩国制造的产品，您可以放心购买，获得高品质和可靠性的保证。

其他细节和知识

特点：

内置MCU（微处理器控制单元）

实时监测/高精度

保护功能：过电流、欠电流、反转、缺相、失速、电流不平衡及4-20mA输出

具有无需外配CT电流在32A之内的过热反时限保护特性

附加功能：掉电保护、运行时间累计、记录最后三次故障原因及电流和多种复位方式选择

强化监视功能：三相电流循环显示&跳闸原因显示

定时限/反时限/过热反时限可选择

电流幅值棒可实时显示负载运行状况

通讯方式：Modbus RS-485

对于分体式产品，即使不连接PDM认可提供正常的保护功能

保护功能

保护功能	保护动作时间
过电流	0.2~30秒（定时限），1-30class（反时限）
欠电流	OFF,1~10秒可调
缺相	OFF,0.5~5秒可调
堵转	0.3~5秒可调
失速	D-Time
逆相（反转）	0.15秒内
电流不平衡	1~10秒可调

通过深入了解施耐德EOCRIFM420-WRDUHZ智能通讯电子继电器的品牌、型号、产地以及其他细节和知识，相信您已经对该产品有了更为全面和准确的了解。作为一家专业的电气设备供应商，上海韩施电气自动化设备有限公司将竭诚为您提供优质的产品和服务，让您的工作更加高效和可靠。欢迎随时联系我们，了解更多关于施耐德EOCRIFM420-WRDUHZ智能通讯电子继电器的信息。