

IFMS-HHDUW多功能数字电机保护继电器-3CT150组合型

产品名称	IFMS-HHDUW多功能数字电机保护继电器-3CT150组合型
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	品牌:施耐德(原韩国三和) 产地:韩国 型号:EOCR-IFMS
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

上海韩施电气作为韩国施耐德EOCR(原韩国三和)智能电机综合保护器的中国代理，长期稳定供应销售IFMS-HHDUW多功能数字电机保护继电器-3CT150组合型

产品特点

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、电流不平衡及短路

附加功能：掉电保护、预先报警，运行时间累计、记录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

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

产品特点

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、电流不平衡及短路

附加功能：掉电保护、预先报警，运行时间累计、记录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

继电器,EOCR-IFMS,施耐德,短路,IFMS-WRDUW,韩国三和