

EOCR-3MZ2-WRDUW窗口型-韩国三和电子式电动机保护器

产品名称	EOCR-3MZ2-WRDUW窗口型- 韩国三和电子式电动机保护器
公司名称	承德尚越电子科技有限公司
价格	1055.00/台
规格参数	品牌:施耐德 型号:EOCR-3MZ2 产地:韩国三和
公司地址	承德市高新区科技大厦主楼六层0618室(仅限办公)
联系电话	0314-5560819 15028951777

产品详情

承德尚越电子科技有限公司代理销售的EOCR-3MZ2电动机保护器，此产品具有过电流、缺相、堵转、反转、电流不平衡、失速和漏电保护功能。35mm导轨安装，简单方便。产品根据不同的供电电压 $U=100-240VAC/DC$ 和 $B=24VAC/DC$ ，以及主回路线缆穿过EOCR的方式 $W=$ 窗口型， $H=$ 贯穿型， $T=$ 端子型。由于其漏电故障输出触点和常规输出触点需求不同，分为AC和D三种。EOCR-3MZ2能源管理电机综合保护继电器具体型号如下：EOCR3MZ2-WRAUWZ,EOCR3MZ2-WRCUWZ,EOCR3MZ2-WRDUWZ,EOCR3MZ2-WRAUHZ,EOCR3MZ2-WRCUHZ,EOCR3MZ2-WRDUHZ,EOCR3MZ2-WRAUTZ,EOCR3MZ2-WRCUTZ,EOCR3MZ2-WRDUTZ,EOCR3MZ2-WRABWZ,EOCR3MZ2-WRCBWZ,EOCR3MZ2-WRDBWZ,EOCR3MZ2-WRABHZ,EOCR3MZ2-WRCBHZ,EOCR3MZ2-WRDBHZ,EOCR3MZ2-WRABTZ,EOCR3MZ2-WRCBTZ,EOCR3MZ2-WRDBTZ。

以往都以模拟量EOCR产品作为主流产品生产，但现在主要以提供多种功能和性能的数码产品为核心，特别是由IoT、智能显示、第四次产业革命中结合的通信功能产品。

近施耐德韩国和IoT合作开拓为将能源生产装备从远程进行实时控制的服务。利用人工智能（AI）实现能源管理系统，如5G移动通信商用化后，适用领域将进一步扩大。

EOCR-3MZ2-WRDUW窗口型-韩国三和电子式电动机保护器产品特点：

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、电流不平衡和接地保护功能

附加功能：掉电保护、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：三相电流和接地电流值循环显示&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

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	0.5~30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
失速	D-Time
逆相（反转）	0.15秒
电流不平衡	1~10秒可调