

EOCR3EZ-C-WRAM7AQ 韩国三和 电子式过电流继电器

产品名称	EOCR3EZ-C-WRAM7AQ 韩国三和 电子式过电流继电器
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	品牌:施耐德(原韩国三和) 型号:EOCR-3EZ 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，长期供应销售韩国三和EOCR-3EZ电子式过电流继电器。

产品特点

内置MCU(微型控制单元)

实时处理/高精度

过电流保护范围0.5~60A，宽的电流范围（外配CT电流范围为：1-960A）

欠电流保护范围：OC设定值及以下

漏电故障电流范围：漏电故障通过零序检测/ 0.02A~3A（定时限）

时间-过电流特性曲线：定时限-- 0.5A~60A，大于60A外配CT

反时限 - 0.5~10A (大于10A外配CT)

接地故障动作时间：定时限-- 0.05~10秒

数字显示

- 三相电流值和漏电电流值循环显示：数字电流表（间隔5秒循环显示）

- 手动操作允许显示单相电流值或漏电电流值

- 跳闸故障原因显示：简易排除故障原因

故障原因显示：显示后三次故障原因代码及故障时各相电流值

负载率显示：幅值棒可实时显示运行电流与正定负载电流值百分比，直观观察负载运行情况

手动(及时)/电动(远程)复位方式

适用于变频调速系统(如：变频器环境)：频率响应范围20-400HZ

掉电安全模式功能(FS:ON)，自我诊断--提供供电电源OL接点变化，掉电后恢复状态(电机无法再起动)。

适用于各种安装环境：窗口型和端子型可选

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	3秒内
堵转	Dt时间就0.5秒
失速	0.5,1~10秒
逆相(反转)	0.1~0.3秒
电流不平衡	8秒内

EOCR3EZ-C-WRAM7AQ EOCR-3EZ CCC WR A-A 220 (ONLY) ,

EOCR3EZ-C-WRAF7AQ EOCR-3EZ CCC WR A-A 110 (ONLY)

EOCR3EZ-C-WRAZ7AQ EOCR-3EZ CCC WR A-A100- 240 (ONLY)

EOCR3EZ-H1AF7AQ EOCR-3EZ EP 100 3CT A-A 110,

EOCR3EZ-H1AM7AQ EOCR-3EZ EP 100 3CT A-A220 (ONLY,

EOCR3EZ-H1AZ7AQ EOCR-3EZ EP 100 3CT A-A 100-220 (ONLY

EOCR3EZ-H2AF7AQ EOCR-3EZ EP 200 3CT A-A 110V,

EOCR3EZ-H2AM7AQ EOCR-3EZ EP 200 3CT A-A 220,

EOCR3EZ-H2AZ7AQ EOCR-3EZ EP 100 3CT A-A 100-220 (ONLY

EOCR3EZ-H3AF7AQ EOCR-3EZ EP 300 3CT A-A 110V,

EOCR3EZ-H3AM7AQ EOCR-3EZ EP 300 3CT A-A 220,

EOCR3EZ-H3AZ7AQ EOCR-3EZ EP 100 3CT A-A 100-220

EOCR3EZ-H4AF7AQ EOCR-3EZ EP 300 3CT A-A 110V,

EOCR3EZ-H4AM7AQ EOCR-3EZ EP 400 3CT A-A 220,

EOCR3EZ-H4AZ7AQ EOCR-3EZ EP 100 3CT A-A 100-220

EOCR3EZ-HHAF7AQ EOCR-3EZ EP 150 3CT A-A 110,

EOCR3EZ-HHAM7A EOCR-3EZ 150 3CT A-A 220 (ONLY) ,

EOCR3EZ-HHAM7AQ EOCR-3EZ EP 150 3CT A-A 220 (ON,

EOCR3EZ-HHAZ7AQ EOCR-3EZ EP 100 3CT A-A 100-220

EOCR3EZ-HHCF7A EOCR-3EZ 150 3CT 1A1B 110,

EOCR3EZ-HHCM7A EOCR-3EZ 150 3CT 1A1B 220,

EOCR3EZ-WRABA EOCR-3EZ WR A-A 24,

EOCR3EZ-WRABAQ EOCR-3EZ EP WR A-A 24

子过电流继电器是在电力系统中经常使用的一种电气保护装置。它具有能快速反应、灵敏度高,性能稳定,可靠性高等优点。