

EOCR3EZ-C-WRAZ7AQ 施耐德三和电子式过电流继电器

产品名称	EOCR3EZ-C-WRAZ7AQ 施耐德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

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

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