



# MK202A

## Chức năng

- Bộ VXL dựa trên cơ sở Role số
- Việc đo lường dòng điện dựa trên tần số cơ sở
- Role bảo vệ quá dòng mức thấp theo đặc tính IDMT (N.I)
- Ngắt tức thời ở mức cao
- Hiển thị trạng thái cắt mức thấp và mức cao riêng biệt
- Có thể vô hiệu hóa ở mức cao
- Chức năng Test thâm nhập phía trước
- Hoàn thiện với chuẩn IEC 60255-26

## Thông số Kỹ thuật

### ĐỊNH MỨC

Dòng định mức ( In )	: 5A
Tần số định mức	: 50 Hz
Công suất	: < 0.3 VA tại In
Giới hạn nhiệt	: liên tục 4 x In

### NGUỒN VÀO

Kiểu MK202A-240A	: 198 ~ 265 VAC
Kiểu MK202A-110A	: 94 ~ 127VAC
Tần số hoạt động	: 50 Hz
VA định mức	: 3 VA

### NGƯỠNG CÀI ĐẶT

Mức thấp ( I > )	: 0.1A đến 2.0 A
	: 2% đến 40%
Hệ số thời gian ( TM )	: 0.05 đến 1.0
Mức cao ( I >> )	: I > đến 10 x I > hay vô hiệu
Thời gian trễ mức cao ( t >> )	: Tức thời

### ĐẶC TÍNH DÒNG – THỜI GIAN

- Đặc tính dốc thường (N.I)

### Tiếp điểm

Tiếp điểm Trip ( R1 )	: Kiểu Reset bằng tay
Kiểu tiếp điểm	: Thay đổi
Định mức tiếp điểm	: 5 A, 250 V AC ( cos $\phi$ = 1 )
Chất liệu tiếp điểm	: Hợp kim bạc
Độ bền điện	: 100,000 lần tại dòng định mức In
Độ bền cơ	: 5 x 10 <sup>6</sup> lần

### HIỂN THỊ

Nguồn vào	: Đèn xanh
Bắt đầu sự cố	: Đèn đỏ
Cắt	: Đèn đỏ

### ĐỘ CHÍNH XÁC

Độ chính xác điều chỉnh:	Thấp hơn $\pm 5\%$ .
Khả năng lặp lại	: Thấp hơn 0.5% của ngưỡng

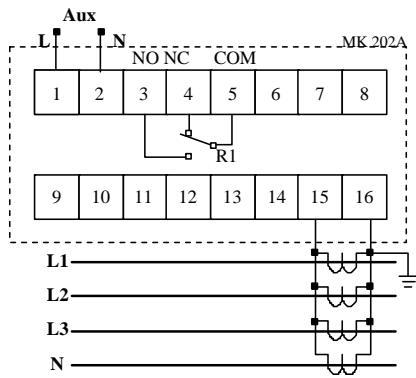
### CƠ KHÍ

Lắp đặt	: Mặt tủ
Mặt trước	: Chuẩn DIN
	96 mm x 96 mm
Trọng lượng	: 0.6 kg

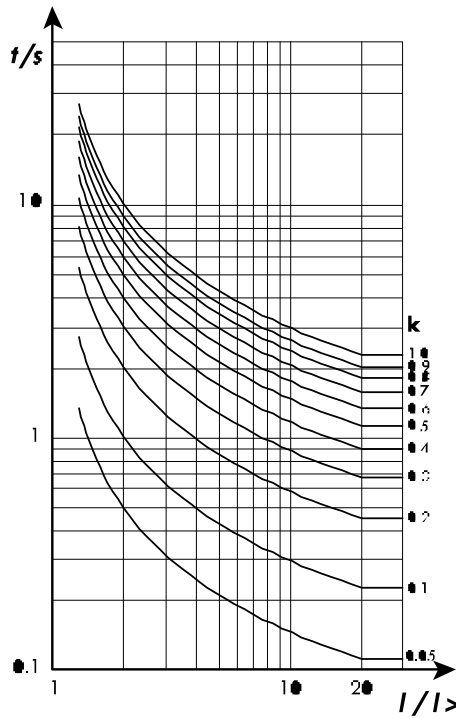
### ĐIỀU KIỆN NHIỆT ĐỘ

Nhiệt độ	: -5°C đến +55°C
Độ ẩm	: 56 ngày tại 93% RH và 40°C không tích tụ

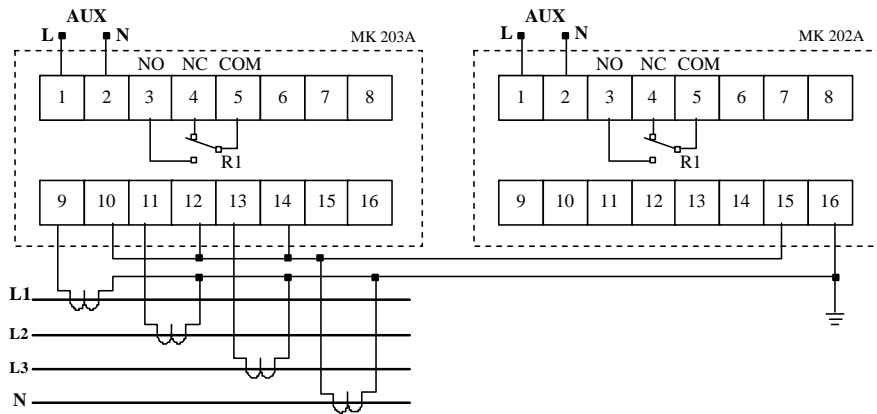
## SƠ ĐỒ NỐI DÂY ĐIỆN HÌNH



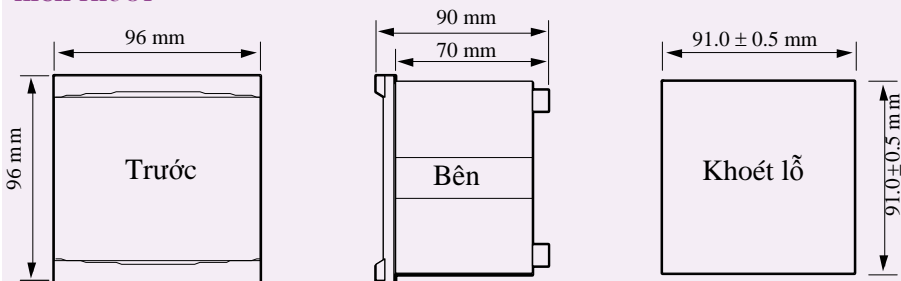
## ĐẶC TÍNH IDMT ĐỐC THƯỜNG (N.I)



## SƠ ĐỒ NỐI DÂY KẾT HỢP VỚI ROLE QUÁ DÒNG



## KÍCH THƯỚC



## Thông tin đặt hàng

### KIỂU

MK202A - 240A  
MK202A - 110A

### MÔ TẢ

Cho hệ thống 50Hz, điện áp vào 198 ~ 265 V AC  
Cho hệ thống 50Hz, điện áp vào 94 ~ 127 V AC

