



MK203A

Chức năng

- Bộ VXL dựa trên cơ sở Rôle 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
- Hiện thị trạng thái cắt mức thấp và mức cao riêng biệt
- Có thể vô hiệu hóa ở mức cao
- Chức năng Test thao tác phía trước
- Hoàn thiện với chuẩn IEC 60255-26

Thông số Kỹ thuật

ĐỊNH MỨC

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

NGUỒN VÀO

Kiểu MK203A-240A	: 198 ~ 265 VAC
Kiểu MK203A-110A	: 94 ~ 127VAC
Tần số hoạt động	: 50 Hz
VA định mức	: 3 VA

NGƯỠNG CÀI ĐẶT

Mức thấp (I >)	: 2.0 A đến 6.0 A
	: 40% đến 120%

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 VAC (cos ϕ = 1)
Vật liệu tiếp điểm	: Hợp kim bạc
Độ bền điện	: 100.000 lần tại dòng In
Độ bền cơ	: 5 x 10 ⁶ 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.

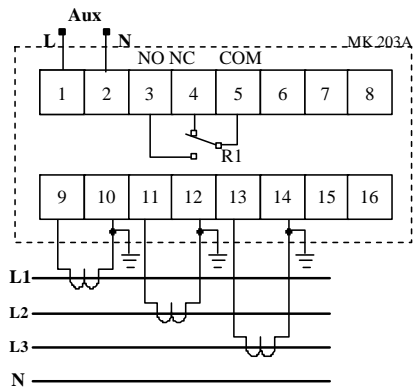
CƠ KHÍ

Lắp đặt	: Mặt tủ
Mặt trước	: Chuẩn DIN
	96 mm x 96 mm
Trọng lượng	: 0.7 kg

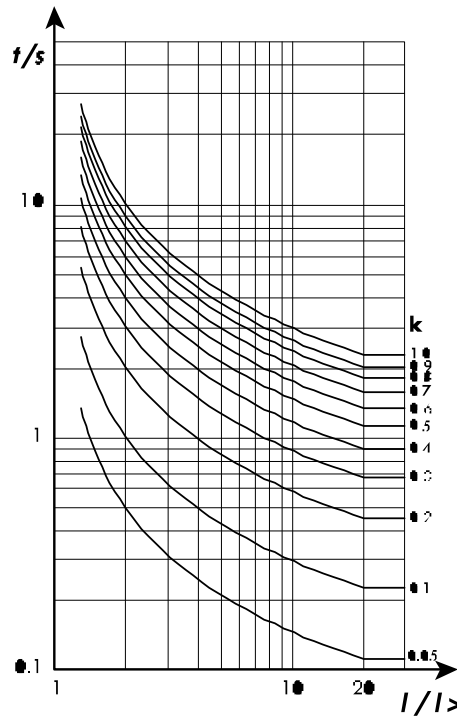
ĐIỀU KIỆN NHIỆT ĐỘ

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

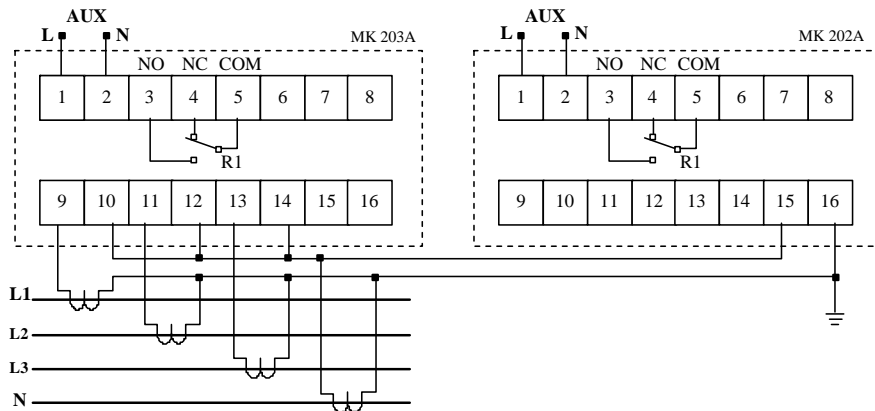
SƠ ĐỒ NỐI DÂY ĐIỆN HÌNH



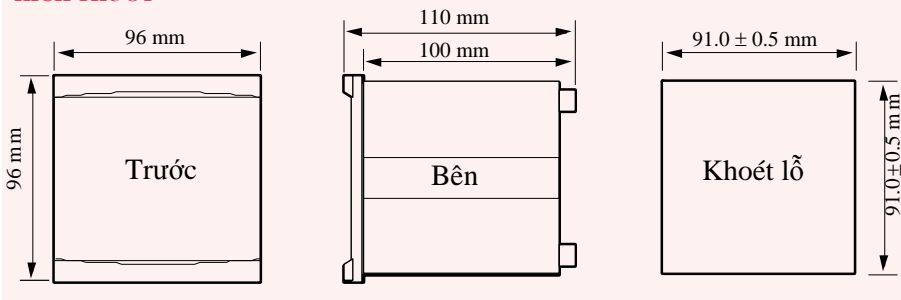
ĐẶC TÍNH ĐỘC THƯỜNG N.I



SƠ ĐỒ KẾT HỢP VỚI ROLE BẢO VỆ CHẠM ĐẤT



KÍCH THƯỚC



Thông tin đặt hàng

KIỂU

MK203A - 240A
MK203A - 110A

MÔ TẢ

Dùng cho hệ thống 50 Hz, nguồn điện vào 198 ~ 265 VAC
Dùng cho hệ thống 50 Hz, nguồn điện vào 94 ~ 127 VAC

