



NX203A

Chức năng

- Rơle SỐ bảo vệ quá dòng
- Việc đo dòng điện dựa trên tần số cơ bản của hệ thống
- Rơle cắt theo đặc tuyến dốc thường ở mức thấp
- Rơle cắt tức thời ở mức cao
- Hiển thị mức thấp và mức cao riêng biệt
- Có chức năng vô hiệu hóa mức cao
- Chức năng kiểm tra ở mặt trước
- Hoàn thiện theo chuẩn IEC 60255
- ANSI Code : 50P, 51P

Thông số kỹ thuật

ĐỊNH MỨC

Dòng điện định mức I_n	: 5 A
Tần số định mức	: 50 Hz
Công suất tiêu thụ	: < 0.3 VA tại I_n
Ngưỡng chịu nhiệt	: 4 x I_n continuous

NGUỒN CUNG CẤP

Kiểu NX203A-240A	: 198 ~ 265 V AC
Kiểu NX203A-110A	: 94 ~ 127 V AC
Tần số định mức	: 50 Hz
VA định mức	: 3VA typical

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 $10 \times I >$ hoặc Vh
T.gian trễ mức cao ($t >>$)	: tức thời

ĐẶC TUYẾN DÒNG - THỜI GIAN

- Normal Inverse

TIỆP ĐIỂM NGÕ RA

Trip contact (R1)	: Manual reset type
Điện áp định mức	: 250V AC
Định mức tiếp điểm	: 5 A
Độ bền điện	: 100,000 lần tại dòng đm
Độ bền cơ khí	: 5×10^6 lần

HIỂN THỊ

Nguồn cung cấp	: đèn xanh
Pick-up	: đèn đỏ
Trip	: đèn đỏ

ĐỘ CHÍNH XÁC

Ngưỡng bảo vệ	: $\pm 5\%$
Thời gian trễ	: $\pm 5\%$ với min. 50 ms

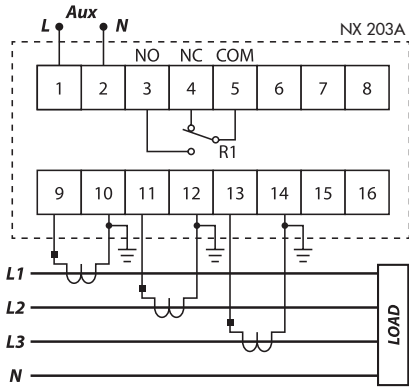
ĐIỀU KIỆN MÔI TRƯỜNG

Nhiệt độ	: -5°C đến +55°C
Độ ẩm	: 56 days at 93% RH and 40°C non-condensing

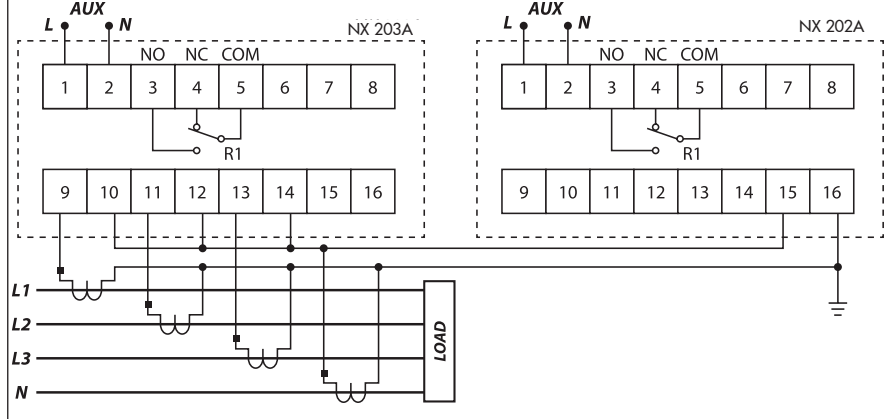
PHẦN CƠ KHÍ

Kiểu lắp đặt	: Mặt tủ
Kích thước (mm)	: 96(w) x 96(h) x 110(d)
Trọng lượng	: 0.8 kg

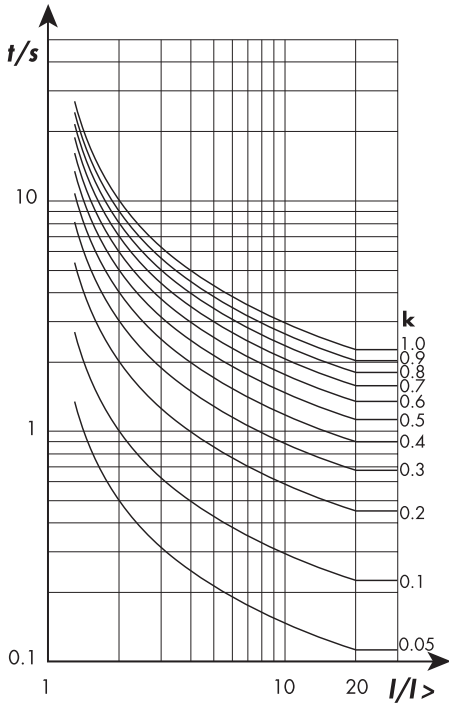
Sơ đồ đấu nối điện hình



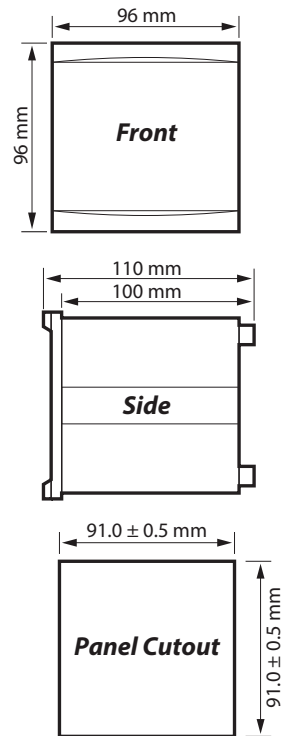
Sơ đồ đấu nối kết hợp Role Quá dòng & Chạm đất



Họ đặc tuyến dốc thường (NI)



Kích thước



Thông tin đặt hàng

KIỂU	MÔ TẢ
NX203A - 240A	Cho hệ thống 50 Hz, nguồn cung cấp 198 ~ 265 V AC
NX203A - 110A	Cho hệ thống 50 Hz, nguồn cung cấp 94 ~ 127 V AC