



NX201A

Chức năng

- Role SỐ bảo vệ chạm đất
- Việc đo dòng điện dựa trên tần số cơ bản của hệ thống
- Role cắt theo thời gian xác định ở mức thấp
- Role 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 : 50N, 51N

Thông số kỹ thuật

ĐIỀU KIỆN MÔI TRƯỜNG

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

ĐỘ CHÍNH XÁC

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

HIỂN THỊ

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

NGUỒN CUNG CẤP

Kiểu NX201A240A : 198 ~ 265VAC
 Kiểu NX201A110A : 94 ~ 127VAC
 Tần số định mức : 50 Hz
 VA định mức : 3VA typical

Tiếp điểm ngõ ra

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

ĐIỀU KIỆN MÔI TRƯỜNG

Nhiệt độ : -10°C đến 55°C
 Độ ẩm : 5% đến 95%,
 non-condensing

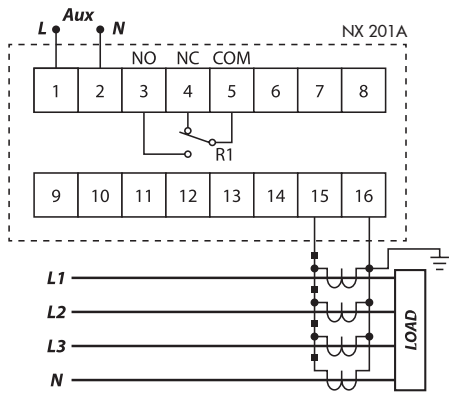
NGUỒN CÀI ĐẶT

Mức thấp (I>) : 0.1 A đến 2.0 A
 : 2% đến 40 %
 Thời gian trễ mức thấp (t>) : 0.05 đến 1.0
 Mức cao (I>>) : I> đến $10 \times I_n$ hoặc Vô hiệu
 T.gian trễ mức cao (t>>) : Tức thời

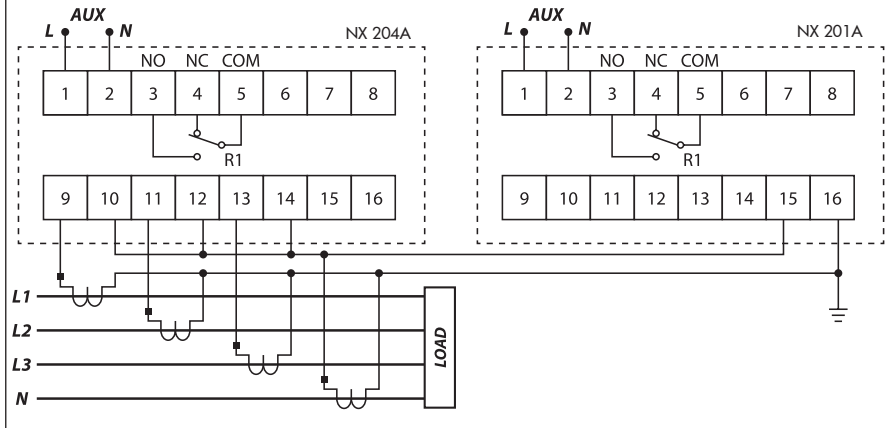
PHẦN CƠ KHÍ

Kiểu lắp đặt : Mặt tủ
 Kích thước (mm) : 96(w) x 96(h) x 90(d)
 Trọng lượng : 0.6 kg

Sơ đồ đấu nối điện hình



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



Thông tin đặt hàng

KIỂU

MÔ TẢ

NX201A-240A

Cho hệ thống 50Hz, nguồn cung cấp 198~265 VAC

NX201A-110A

Cho hệ thống 50Hz, nguồn cung cấp 94~127 VAC

Kích thước

