

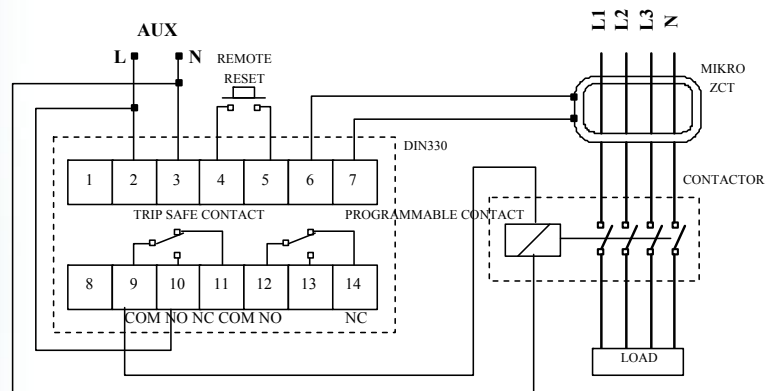
DIN330



Chức năng

- Role dòng rò đóng lặp lại số
- Lập trình độ nhạy dòng rò và thời gian trễ
- Lập trình số lần đóng lặp lại và thời gian đóng lặp lại
- Lập trình thời gian sự cố lâu dài và thời gian hồi phục
- Lập trình thời gian tự động Reset
- Hợp nhất chức năng an toàn vào tiếp điểm TRIP
- Một tiếp điểm lập trình linh hoạt
- Phát hiện không kết nối với ZCT
- Hiển thị trạng thái TRIP
- Hiển thị trạng thái sự cố
- Hiển thị dòng rò thực
- Bảng ghi dòng sự cố
- Chức năng Reset từ xa
- Chuẩn DIN rail
- Bảo vệ chống lại TRIP không mong muốn
- Kiểu A

SƠ ĐỒ ĐẦU NỐI ĐIỂN HÌNH



- * Tiếp điểm TRIP an toàn hoạt động (chân 9-10 đóng) khi Role ở trạng thái bình thường của nguồn vào và dòng rò đo được phải thấp hơn giá trị dòng rò cài đặt, $I_{\Delta n}$.

Thông số Kỹ thuật

NGUỒN VÀO

Kiểu DIN330-240 A(6)	: 204 ~ 265 VAC
Tần số định mức	: 50 hay 60 Hz
Công suất	: 3 VA

NGƯỠNG CÀI ĐẶT

Lập trình độ nhạy	: 30mA, 50mA, 0.10A – 1.00A (Bước = 50mA), 1.00A – 10.0A (Bước = 1.00A)
Lập trình thời gian trễ	: Tức thời, 0.1s – 3.0s. Bước = 0.10 sec.
Số lần đóng lặp lại	: 1 - 30. Bước = 1
Thời gian đóng lặp lại	: 1 - 500 sec. Bước = 1 sec.
Thời gian sự cố lâu dài	: 0 - 500 sec. Bước = 1 sec. 0 = Vô hiệu hóa
Thời gia phục hồi	: 0 - 500 phút. Bước = 1 min. 0 = Vô hiệu hóa
Thời gia Reset tự động khóa	: 0 - 200 giờ. Bước = 1 Hrs. 0 = Vô hiệu hóa
Lập trình tiếp điểm	: Option 1: Lỗi CT, Trip, Khóa hay cảnh báo 50% giá trị sự cố Option 2: Lỗi CT Option 3: Trip Option 4: Khóa Option 5: Cảnh báo 50% giá trị sự cố Option 6: Lỗi CT hay khóa

TIẾP ĐIỂM

Kiểu tiếp điểm	: Thay đổi
Định mức tiếp điểm	: 5A, 250 VAC ($\cos \theta = 1$)
Chất liệu tiếp điểm	: Hợp kim bạc
Độ bền điện	: 100,000 lần tại In
Độ bền cơ	: 5×10^6 lần

BẢNG GHI

Bảng ghi giá trị lỗi	: Ghi lại 3 giá trị lỗi gần nhất
Kiểu lưu trữ	: Kiểu Non-volatile

NGỒ VÀO

Reset từ xa	: Kiểu tiếp điểm khô N.O
-------------	--------------------------

NGỒ RA

Tiếp điểm Trip an toàn	: Hoạt động khi Role ở điều kiện nguồn vào bình thường và dòng rò đo được phải thấp hơn giá trị dòng rò cài đặt, $I_{\Delta n}$.
Lập trình tiếp điểm	: Hoạt động theo cài đặt người sử dụng

HIỂN THỊ

50% giá trị lỗi	: Đèn đỏ (Nhấp nháy thường)
Thời gian trễ	: Đèn đỏ (Nhấp nháy nhanh)
Trạng thái cắt	: Hiển thị LED 7 đoạn và đèn đỏ
Khóa đóng lặp lại	: Hiển thị LED 7 đoạn và đèn đỏ
Lỗi ZCT	: Hiển thị LED 7 đoạn và đèn đỏ
Dòng rò thực	: Hiển thị LED 7 đoạn

BIẾN DÒNG THỨ TỰ KHÔNG (ZCT)

Kết hợp với biến dòng thứ tự không ZCT hiệu Mikro

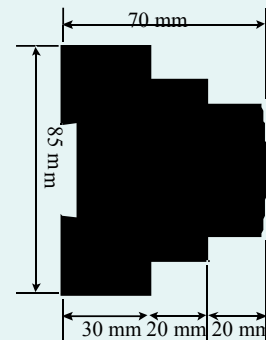
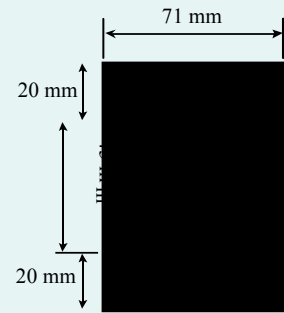
CƠ KHÍ

Kiểu lắp đặt	: Gắn trên DIN Rail
Trọng lượng	: 0.38 kg (không bao gồm ZCT)

ĐIỀU KIỆN NHIỆT ĐỘ

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

KÍCH THƯỚC



Thông tin Đặt hàng

KIỂU	MÔ TẢ
DIN330 - 240 A	Dùng cho hệ thống 50 Hz, điện áp vào 240 VAC
DIN330 - 240 A6	Dùng cho hệ thống 60 Hz, điện áp vào 240 VAC

