

Wyłącznik różnicowoprądowy 63A, 30mA, 4-biegunowy typ AC RCD/63A/4P

Wyłączniki różnicowoprądowe RCCB NEO – skuteczna ochrona przed porażeniem i pożarem! Wyłącznik różnicowoprądowy RCCB (Residual Current Circuit Breaker) to kluczowy element każdej instalacji elektrycznej, zapewniający bezpieczeństwo poprzez wykrywanie prądów upływowych. Jego działanie polega na natychmiastowym odłączeniu obwodu w momencie wykrycia, że prąd wypływający nie jest równy prądowi wpływającemu. Dzięki temu skutecznie chroni urządzenia, ograniczając skutki ich uszkodzenia, a także minimalizuje ryzyko pożaru. W przypadku dotyku pośredniego częściowo zabezpiecza ludzi przed porażeniem elektrycznym, natomiast pełną ochronę przy dotyku bezpośrednim zapewnia odpowiednia izolacja.

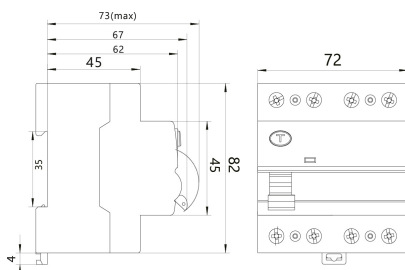
Najważniejsze zalety RCCB NEO:

Ochrona przed porażeniem elektrycznym – natychmiastowe odłączenie zasilania w przypadku wykrycia prądu upływowego, co znacząco zwiększa bezpieczeństwo użytkowników.

Ochrona przeciwpożarowa – szybkie wykrywanie nawet niewielkich prądów upływu, które mogą prowadzić do przegrzewania przewodów i wywołania pożaru.

Wielokrotność użytkowania – po zadziałaniu można go ponownie załączyć, co eliminuje konieczność wymiany i zapewnia wygodę użytkowania. - łatwy montaż na szynie TH35/DIN – prosta i szybka instalacja w standardowych rozdzielnicach elektrycznych, zarówno w budynkach mieszkalnych, jak i przemysłowych.

Dzięki wysokiej precyzji działania i niezawodności, wyłącznik różnicowoprądowy RCCB NEO to gwarancja maksymalnego bezpieczeństwa w każdej instalacji elektrycznej. Postaw na sprawdzone rozwiązanie i skutecznie zabezpiecz swój dom oraz miejsce pracy przed zagrożeniami elektrycznymi!



Informacje ogólne

| | |
|---------------------|--|
| ID produktu | 87.906 |
| GTIN | 5907053111637 |
| Słowo kluczowe | różnicówka, Wyłącznik różnicowoprądowy, RCCB |
| Nazwa producenta | ELEKTRO-PLAST OPATÓWEK |
| Nazwa serii | NEO |
| Okres trwałości | 60 [mies.] |
| Zawiera baterię | Nie |
| Oznaczenie CE | Tak |
| Produkt w magazynie | Tak |
| Ważny od | 2026-04-01 |

| | |
|--------------------|---|
| Rodzaj produktu | Produkt fizyczny |
| ID grupy rabatowej | C |
| ID grupy bonusowej | C |
| Status produktu | Produkt jest obecnie produkowany i dostępny do zamówienia |
| Stan produktu | Nowy produkt |
| Wskaźnik REACH | Nie zawiera substancji SVHC > 0,1% masy |
| Stan agregacji | Ciało stałe |
| Kod celny towaru | 8536010 |

Opis ETIM

| | |
|--|--|
| Klasa | Wyłącznik różnicowoprądowy (EC000003) |
| Grupa | Wyłączniki ochronne, bezpieczniki (EG000020) |
| Liczba biegunów | 4 |
| Napięcie znamionowe | 400 [V] |
| Prąd znamionowy | 63 [A] |
| Znamionowy prąd różnicowy | 0,03 [A] |
| Napięcie znamionowe izolacji Ui | 500 [V] |
| Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane Uimp | 4 [kV] |
| Straty mocy | 7,5 [W] |
| Sposób montażu | Szyna DIN |
| Czułość | AC |
| Wyzwalanie krótkozwłoczne | Tak |
| Wytrzymałość zwarciova (Icw) | 6 [kA] |
| Odporność na udar prądowy | 3 [kA] |
| Rodzaj napięcia | AC |
| Częstotliwość | 50 Hz |
| Stopień ochrony (IP) | IP20 |
| Szerokość wyrażona liczbą modułów | 4 |
| Głębokość wbudowania | 50 [mm] |
| Temperatura otoczenia w warunkach pracy | -5..40 [°C] |
| Przekrój przyłączanego przewodu wielożyłowego | 1..16 [mm²] |
| Przekrój przyłączanego przewodu jednodrutowego | 1..16 [mm²] |

Informacje zamówieniowe

| | |
|----------------------------|------------------------|
| Jednostka zamówienia | Sztuka |
| Minimalna ilość | 1 |
| Czas dostawy | 4 [dzień kalendarzowy] |
| Jednostka zawartości | Sztuka |
| Ilość jednostek zawartości | 1 |

Informacje o opakowaniu

| | |
|----------------------------|--------|
| Jednostka opakowania | Sztuka |
| Ilość jednostek zamówienia | 1 |
| Podział opakowania | Nie |

Załączniki

| | |
|-------------------------|---|
| Główne zdjęcie produktu | https://elektro-plast.pl/pub/Image/products/87.906.jpg |
| Główne zdjęcie produktu | https://elektro-plast.pl/pub/Image/schematy/87.906.jpg |
| Główne zdjęcie produktu | https://www.elektro-plast.pl/pub/Image/logos/NEO_logo.jpg |