

Stycznik modułowy SM25A/2NO/1P, 25A, styki 2xNO (normalnie otwarte), cewka 230V, 1-modułowy

Styczniki instalacyjne (modułowe) NEO to nowoczesne aparaty przeznaczone do zdalnego załączania i wyłączenia obwodów elektrycznych w instalacjach niskiego napięcia. Stanowią niezastąpiony element systemów sterowania, umożliwiając bezpieczne i wygodne zarządzanie odbiornikami o większej mocy, takimi jak oświetlenie, ogrzewanie, wentylacja czy urządzenia przemysłowe.

Ich działanie opiera się na elektromagnetycznym mechanizmie sterującym – po podaniu napięcia na cewkę stycznika następuje zamknięcie (lub otwarcie) styków roboczych, co pozwala na sterowanie obwodem bez konieczności bezpośredniej ingerencji użytkownika w tor prądowy. Dzięki temu możliwe jest automatyczne lub zdalne sterowanie instalacją, np. za pomocą zegarów, czujników czy systemów inteligentnego budynku.

Styczniki modułowe NEO dostępne są w kilku wariantach, różniących się prądem znamionowym, ilością styków (NO) oraz szerokością wyrażoną w liczbie modułów. W zależności od potrzeb instalacji mogą obsługiwać zarówno niewielkie obciążenia (np. obwody oświetleniowe), jak i bardziej wymagające układy o dużym poborze mocy. Konstrukcja modułowa umożliwia łatwe dopasowanie aparatu do dostępnego miejsca w rozdzielnicach oraz wymaganej funkcjonalności.

Najważniejsze zalety styczników instalacyjnych (modułowych) NEO:

Zdalne sterowanie obwodami – umożliwiają automatyczne załączanie i wyłączenie urządzeń elektrycznych bez udziału użytkownika.

Szeroki zakres zastosowań – idealne do instalacji oświetleniowych, grzewczych, wentylacyjnych oraz sterowania innymi odbiornikami energii.

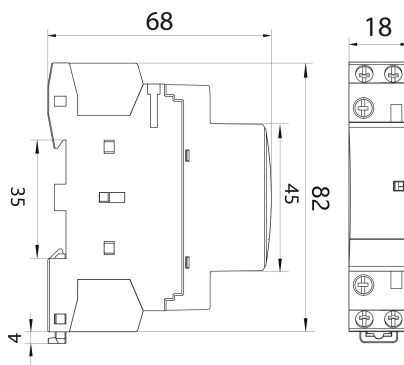
Różnorodność wykonania – dostępne warianty o różnych prądach znamionowych, liczbie styków oraz szerokości (1-3 modułów), co pozwala dobrać odpowiedni aparat do konkretnej aplikacji.

Kompaktowa budowa modułowa – montaż na standardowej szynie TH35/DIN, łatwa integracja z aparaturą modułową w rozdzielnicach.

Niezawodność i trwałość – przystosowane do częstych cykli łączeniowych oraz długotrwałej pracy w instalacjach elektrycznych.

Cicha i bezpieczna praca – możliwość stosowania w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej.

Dzięki swojej funkcjonalności i elastyczności konfiguracji, styczniki instalacyjne NEO stanowią kluczowy element nowoczesnych instalacji elektrycznych, zapewniając wygodne sterowanie, optymalizację pracy odbiorników oraz zwiększenie komfortu i efektywności użytkowania energii.



Informacje ogólne

| | |
|----------------|----------------------|
| ID produktu | 87.910 |
| GTIN | 5907053111750 |
| Słowo kluczowe | Stycznik, przekaźnik |

| | |
|---------------------------|---|
| Nazwa producenta | ELEKTRO-PLAST OPATÓWEK |
| ID produktu wg producenta | SM25A/2NO/1P |
| 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 |
| Długość netto | 68 mm |
| Szerokość netto | 18 mm |
| Wysokość netto | 82 mm |
| 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 |
| Kod celny towaru | 85364900 |

Opis ETIM

| | |
|-----------------------------------|---|
| Klasa | Stycznik instalacyjny (EC001653) |
| Grupa | Aparatura modułowa lub do montażu powierzchniowego (EG000062) |
| Znamionowe napięcie pracy | 230..230 [V] |
| Znamionowy prąd pracy | 25 [A] |
| Rodzaj napięcia zasilania | AC |
| Rodzaj napięcia sterowania | AC |
| Liczba styków zwiernych | 2 |
| Liczba styków rozwiernych | 0 |
| Szerokość wyrażona liczbą modułów | 1 |
| Głębokość wbudowania | 50 [mm] |
| Stopień ochrony (IP) | IP20 |

Informacje zamówieniowe

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

Załączniki

| | |
|-------------------------|---|
| Główne zdjęcie produktu | https://elektro-plast.pl/pub/Image/products/87.910.jpg |
|-------------------------|---|

| | |
|-------------------------|---|
| Główne zdjęcie produktu | https://elektro-plast.pl/pub/Image/schematy/87.910.jpg |
| Główne zdjęcie produktu | https://www.elektro-plast.pl/pub/Image/logos/NEO_logo.jpg |