

## Stycznik modułowy SM25A/4NO/2P, 25A, styki 4xNO (normalnie otwarte), cewka 230V, 2-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.

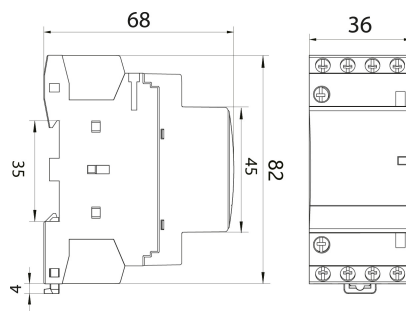
Różnorodność wykonania – dostępne warianty o różnych prądach znamionowych, liczbie styków oraz szerokości (1-3 modułów), co pozwala dobrać odpowiedni aparat do konkretnej aplikacji.

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	87.911
GTIN	5907053111767
Słowo kluczowe	Stycznik, przekaźnik

Nazwa producenta	ELEKTRO-PLAST OPATÓWEK
ID produktu wg producenta	SM25A/4NO/2P
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	36 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	4
Liczba styków rozwiernych	0
Szerokość wyrażona liczbą modułów	2
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	<a href="https://elektro-plast.pl/pub/Image/products/87.911.jpg">https://elektro-plast.pl/pub/Image/products/87.911.jpg</a>
-------------------------	---

Główne zdjęcie produktu	<a href="https://elektro-plast.pl/pub/Image/schematy/87.911.jpg">https://elektro-plast.pl/pub/Image/schematy/87.911.jpg</a>
Główne zdjęcie produktu	<a href="https://www.elektro-plast.pl/pub/Image/logos/NEO_logo.jpg">https://www.elektro-plast.pl/pub/Image/logos/NEO_logo.jpg</a>