

Karta produktu:

## Rozłącznik izolacyjny 63A 4-biegunowy 4P (400V AC) 4-modułowy NOARK

NOARK



|                        |               |
|------------------------|---------------|
| <b>Producent:</b>      | NOARK         |
| <b>Symbol:</b>         | 73.0940       |
| <b>Kod producenta:</b> | 102397        |
| <b>Kod EAN:</b>        | 8592765017635 |

### Opis produktu

## Rozłącznik izolacyjny modułowy 4P 63A 400V AC

NOARK Ex9BI 102397

### Dane techniczne:

- Producent: **Noark**
- Rodzaj: **Rozłącznik izolacyjny**
- Funkcja przełączająca: **Wyłącznik**
- Kolor klosza: **Szary**
- Szerokość wyrażona liczbą modułów: **4**
- Liczba biegunów: **4**
- Napięcie znamionowe: **400V**
- Z lampką sygnalizacyjną: **NIE**
- Głębokość wbudowania: **79.5mm**
- Liczba styków przełącznych: **0**
- Rodzaj napięcia: **AC**
- Wymuszone otwarcie styków (zgodnie z DIN VDE 0113):  
**tak**
- Stopień ochrony: **IP20**
- Wytrzymałość zwarciova (Icw): **1.00**
- Liczba styków zwiernych: **4**
- Liczba styków rozwiernych: **0**
- Prąd znamionowy: **63A**
- Znamionowa zdolność łączeniowa: **1.5**



### Rozłączniki izolacyjne Noark:

Seria **rozłączników izolacyjnych Ex9BI** przeznaczona jest do szerokiej gamy aplikacji. Urządzenia te łączą w sobie jednocześnie funkcję aparatu manewrowego, mogącego rozłączać obwody pod obciążeniem, również w stanie



## Szeroka oferta

Zajrzyj do naszych pozostałych ofert! Znajdziesz tam szeroki wybór rozłączników izolacyjnych marki NOARK w różnych konfiguracjach i parametrach.

zakłócenia oraz spełniających funkcję izolacyjną.

Są dostępne w wersjach od 1 do 4 biegunów. Szerokość 1 modułu odpowiada 1 biegunowi. Inną nowością jest **możliwość montażu akcesoriów do rozłączników Ex9BI**.

Co ważne, są one identyczne z tymi, które można montować do standardowych wyłączników nadprądowych Ex9BN(H), w tym:

- **Styki pomocnicze typu AX** – odwzorowujące stan rozłącznika
- **Styki pomocnicze zadziałania typu AL** – informujące o automatycznym zadziałaniu rozłącznika poprzez wyzwolenie zdalne wyzwalaczem napięciowym
- **Wyzwalacze wzrostowe SHT** – które po podaniu napięcia o odpowiedniej wartości wyzwalają rozłącznik
- **Wyzwalacze podnapięciowe UVT** – które muszą w stanie normalnym być zasilone napięciem o odpowiedniej wartości, natomiast po jego odjęciu wyzwalają rozłącznik
- **Wyzwalacze nadnapięciowe OVT** – które w stanie normalnym muszą być zasilone napięciem o odpowiedniej wartości, natomiast po przekroczeniu jego maksymalnej dozwolonej wartości wyzwalają rozłącznik.



## O producencie:

**NOARK Electric** jest światowym dostawcą komponentów elektrycznych niskonapięciowych przeznaczonych do instalacji elektrycznych budownictwa ogólnego oraz produkcji specjalistycznej. Dostarczamy naszym klientom najwyższej jakości produkty z unikalną, pięcioletnią gwarancją.

NOARK Electric zajmuje się rozwojem, produkcją oraz dystrybucją **urządzeń elektrotechnicznych i ich komponentów**. Firma wchodzi w skład koncernu zatrudniającego ponad 25 tysięcy osób. NOARK Electric zainwestowała miliony euro w rozwój własnych produktów, opracowanych i produkowanych przy użyciu **najnowszych technologii**. Naszym celem jest zbudowanie globalnej marki.

Centra regionalne w Szanghaju, Pradze i Los Angeles zarządzają działaniami na poszczególnych kontynentach zgodnie z indywidualnymi wymogami rynków i krajów.

# NOARK

## Specyfikacja

|  |    |
|--|----|
| <b>Liczba biegunów</b>                   | 4  |
| <b>Prąd znamionowy [A]</b>               | 63 |
| <b>Szerokość wyrażona liczbą modułów</b> | 4  |