

Karta produktu:

Rozłącznik izolacyjny 32A 4-biegunowy 4P (400V AC) 4-modułowy NOARK

NOARK



| | |
|-----------------|---------------|
| Producent: | NOARK |
| Symbol: | 73.0944 |
| Kod producenta: | 102395 |
| Kod EAN: | 8592765023964 |

Opis produktu

Rozłącznik izolacyjny modułowy 4P 32A 400V AC

NOARK Ex9BI 102395

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: **40A**
- 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

| | |
|--|----|
| Liczba biegunów | 4 |
| Prąd znamionowy [A] | 32 |
| Szerokość wyrażona liczbą modułów | 4 |