

Karta produktu:

Rozłącznik izolacyjny 40A 3-biegunowy 3P (400V AC) 3-modułowy NOARK

NOARK



Producent:	NOARK
Symbol:	73.1502
Kod producenta:	102391
Kod EAN:	8592765023926

Opis produktu

Rozłącznik izolacyjny 40A 3-biegunowy 3P (400V AC) 3-modułowy

NOARK Ex9BI 102391

Dane techniczne:

- Producent: **Noark**
- Rodzaj: **Rozłącznik izolacyjny**
- Funkcja przełączająca: **Wyłącznik**
- Kolor klosza: **Szary**
- Szerokość wyrażona liczbą modułów: **3**
- Liczba biegunów: **3**
- Napięcie znamionowe: **400V**
- Z lampką sygnalizacyjną: **NIE**
- Głębokość wbudowania: **79.5mm**
- Liczba styków przełączających: **0**
- Rodzaj napięcia: **AC**
- Wymuszone otwarcie styków (zgodnie z DIN VDE 0113):
tak
- Stopień ochrony: **IP20**
- Wytrzymałość zwarciova (Icw): **1.00**
- Liczba styków zwiernych: **3**
- 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



zakłócenia oraz spełniających funkcję izolacyjną.

Są dostępne w wersjach od 1 do 4 biegunów. Szerokość 1 modułu odpowiada 1 biegunowi. Innowacją 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 wyzwalamy rozłącznik
- **Wyzwalacze podnapięciowe UVT** – które muszą w stanie normalnym być zasilone napięciem o odpowiedniej wartości, natomiast po jego odjęciu wyzwalamy rozłącznik
- **Wyzwalacze nadnapięciowe OVT** – które w stanie normalnym muszą być zasilone napięciem o odpowiedniej wartości, natomiast po przekroczeniu jego maksymalnej dozwolonej wartości wyzwalamy 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
KABLE

Specyfikacja

Liczba biegunów	3
Napięcie znamionowe [V]	400
Prąd znamionowy [A]	40