

Karta produktu:

## Rozłącznik izolacyjny 25A 3-biegunowy 3P (400V AC) 3-modułowy z blokadą OFF NOARK mod

NOARK



Producent:	NOARK
Symbol:	73.0519
Kod producenta:	102309
Kod EAN:	8592765023100

### Opis produktu

## Rozłącznik izolacyjny modułowy 3P 25A 400V AC

NOARK Ex9I125 102309

### Dane techniczne:

- Producent: **Noark**
- Rodzaj: **Rozłącznik izolacyjny**
- Funkcja przełączająca: **Wyłącznik**
- Kolor klosza: **Szary**
- Szerokość wyrażona liczbą modułów: **3**
- Liczba biegunów: **3**
- Napięcie znamionowe: **400V**
- Liczba styków przełącznych: **0**
- Rodzaj napięcia: **AC**
- Wymuszone otwarcie styków (zgodnie z DIN VDE 0113):  
**TAK**
- Z lampką sygnalizacyjną: **NIE**
- Głębokość wbudowania: **80mm**
- Stopień ochrony: **IP20**
- Liczba styków zwiernych: **3**
- Liczba styków rozwiernych: **0**
- Prąd znamionowy: **25A**
- Znamionowa zdolność łączeniowa: **0.64**
- Wytrzymałość zwarciova (Icw): **0.30**



### Rozłączniki izolacyjne Noark:

Seria Ex9I125 rozłączników izolacyjnych są przeznaczone dla szerokiej gamy aplikacji zwłaszcza jako rozłączniki główne. Ich budowa spełnia wszystkie wymogi bezpiecznego wyłączenia zasilania.



Dostępne są w wersjach od jednego do czterech biegunów, szerokość jednego modułu na każdy biegun. Kategoria użytkowania **AC-22A** pozwala na wykorzystywanie również w przypadku **bardziej wymagających aplikacji przemysłowych**, w których dochodzi do częstych rozłączeń.

Wyposażone są one w **funkcje blokady w pozycji OFF**.

## Szeroka oferta

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



## 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.

## Specyfikacja

Liczba biegunów

3

<b>Napięcie znamionowe [V]</b>	400
<b>Prąd znamionowy [A]</b>	25
<b>Szerokość wyrażona liczbą modułów</b>	3