

Karta produktu:

## Rozłącznik izolacyjny 100A 4-biegunowy 4P (400V AC) 4-modułowy z blokadą OFF NOARK

NOARK



Producent:	NOARK
Symbol:	73.0541
Kod producenta:	100884
Kod EAN:	8592765008855

### Opis produktu

## Rozłącznik izolacyjny modułowy 4P 100A 400V AC

NOARK Ex9I125 100884

### Dane techniczne:

- Producent: **Noark**
- Rodzaj: **Rozłącznik izolacyjny**
- Napięcie znamionowe: **400V**
- Wytrzymałość zwarciova (Icw): **1.20**
- Stopień ochrony: **IP20**
- Funkcja przełączająca: **Wyłącznik**
- Liczba styków rozwiernych: **0**
- Liczba styków przełącznych: **0**
- Prąd znamionowy: **100**
- Znamionowa zdolność łączeniowa: **2.5**
- Kolor klosza: **Szary**
- Wymuszone otwarcie styków (zgodnie z DIN VDE 0113): **TAK**
- Szerokość wyrażona liczbą modułów: **4**
- Głębokość wbudowania: **80mm**
- Liczba styków zwiernych: **4**
- Liczba biegunów: **4**
- Rodzaj napięcia: **AC**
- Z lampką sygnalizacyjną: **NIE**



### Rozłączniki izolacyjne Noark:

Seria Ex9I125 rozłączników izolacyjnych jest przeznaczona dla szerokiej gamy aplikacji, zwłaszcza jako **rozłączniki główne**. Ich budowa spełnia wszystkie wymogi bezpiecznego wyłączania zasilania. Dostępne są w wersjach od jednego do czterech





## 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.

biegunów.

Szerokość urządzenia **zawsze odpowiada jednemu modułowi**. Korzyść ta pozwala na stosowanie ich we wszystkich aplikacjach, gdzie maksymalna oszczędność miejsca w rozdzielnicach jest istotna. Kategoria użytkowania **AC-22A** pozwala na wykorzystywanie również w przypadku bardziej wymagających aplikacji przemysłowych, w których dochodzi do częstych rozłączeń.

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

**NOARK**

## Specyfikacja

Liczba biegunów	4
Napięcie znamionowe [V]	400
Prąd znamionowy [A]	100
Szerokość wyrażona liczbą modułów	4