

Karta produktu:

## Wyłącznik silnikowy termiczny 1,6-2,5A 3-biegunowy 3P (230/400V AC) NOARK

NOARK



<b>Producent:</b>	NOARK
<b>Symbol:</b>	73.0389
<b>Kod producenta:</b>	108946
<b>Kod EAN:</b>	8592765089465

### Opis produktu

## Wyłącznik silnikowy termik przycisk 1,6 - 2,5A

**NOARK 108946**

### Specyfikacja:

- Producent: **Noark**
- Liczba rzędów: **1**
- Kolor: **Inny**
- Sposób montażu: **Montaż natynkowy**
- Materiał obudowy: **Plastikowy**
- Wykonanie pokrywy: **Zamknięte**
- Wykonanie zgodne z Dyrektywą Kompatybilności Elektromagnetycznej EMC: **NIE**
- Z zamkiem: **NIE**
- Rodzaj pokrywy: **Pokrywa**
- Wysokość: **147.6mm**
- Szyna DIN: **TAK**
- Transparentna pokrywa/drzwi: **TAK**
- Głębokość: **93.8mm**
- Z płytą montażową: **NIE**
- Stopień ochrony: **IP55**
- Szerokość wyrażona liczbą modułów: **4**
- Szerokość: **92.2mm**
- Możliwość rozbudowy: **NIE**



### Opis:

**Wyłączniki silnikowe przyciskowe** są elektromechanicznymi urządzeniami ochronnymi dla obwodu głównego. Są one wykorzystywane głównie do ręcznego wyłączania oraz



włączania silników i zabezpieczają je przed skutkami zwarcia i zanikiem fazy.

Ochrona przy użyciu wyłączników silnikowych pozwala oszczędzić koszty, przestrzeń i zapewnia szybką reakcję na zwarcie, poprzez wyłączenie obwodu w milisekundach.

Wyłączniki silnikowe mogą być łączone z szeroką gamą akcesoriów, w celu prawidłowej pracy ze stycznikami i przekaźnikami przeciążeniowymi.

## 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

Zakres regulacji

1,6-2,5 A