

Karta produktu:

## Wyłącznik nadprądowy S bezpiecznik 1-fazowy C6 (C 6A) 1-biegunowy 1P (230/400V AC) 1-modułowy NOARK

NOARK



Producent:	NOARK
Symbol:	73.0472
Kod producenta:	100094
Kod EAN:	8592765000958

### Opis produktu

## Wyłącznik nadprądowy S 1-faz C 6A 1P 230V

**NOARK Ex9BN 100094**

### Specyfikacja:

- Producent: **Noark**
- Rodzaj: **Wyłącznik nadprądowy**
- Napięcie znamionowe: **230V**
- Możliwość dodatkowego wyposażenia: **TAK**
- Liczba biegunów (całkowita): **1**
- Liczba biegunów: **1**
- Rodzaj napięcia: **AC**
- Klasa ograniczania energii: **3**
- Kategoria przeciwprzebiegu: **3**
- Głębokość wbudowania: **72mm**
- Charakterystyka wyzwania: **C**
- Szerokość wyrażona liczbą modułów: **1**
- Stopień ochrony: **IP20**
- Nadaje się do instalacji podtynkowych: **TAK**
- Stopień zanieczyszczenia: **2**
- Prąd znamionowy: **6A**
- Jednocześnie rozłączany biegun N: **NIE**
- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icn EN 60898
- przy 230 V: **6**
- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icu IEC 60947-2 przy 230 V: **10**



### Opis:



## Szeroka oferta

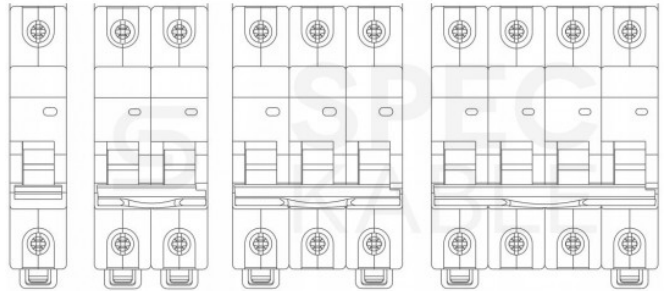
Zajrzyj do naszych pozostałych ofert! Znajdziesz tam szeroki wybór wyłączników nadprądowych marki NOARK w różnych konfiguracjach i parametrach.

Modułowe **wyłączniki nadprądowe serii Ex9BN** są uniwersalnymi urządzeniami dla wszystkich typów aplikacji spełniających wysokie wymagania norm do użytku domowego zgodnie z **EN 60898** w zakresie prądów znamionowych od 1 do 63 A.

Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa  $I_{cn}$  wynosi **6kA**. W każdym przypadku  $I_{cn}$  odnosi się do wszystkich wersji wyłączników, tj. do prądu znamionowego do 63 A i charakterystyk wyzwalania B, C, D. Wyłączniki nadprądowe szerokości bieguna odpowiada jeden moduł – **18 mm**. W odniesieniu do parametrów mechanicznych seria Ex9BN jest w pełni zgodna.

Mogą być łączone z **szeroką gamą akcesoriów**, w tym ze stykami pomocniczymi, stykami pomocniczymi zadziałania, wyzwalaczami wzrostowymi, podnapięciowymi oraz nadnapięciowymi lub blokami różnicowoprądowymi. Możliwe jest tworzenie różnorodnych kombinacji akcesoriów. Kombinacje te ograniczone są jedynie przez całkowitą liczbę, a nie rodzaj akcesoriów – wszystkie elementy pasują do siebie.

Można zamontować do **trzech jednostek styków pomocniczych** lub styków pomocniczych zadziałania oraz do dwóch jednostek wyzwalaczy.



## 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

<b>Charakterystyka wyzwania</b>	B
<b>Liczba faz</b>	1
<b>Prąd znamionowy [A]</b>	6
<b>Szerokość wyrażona liczbą modułów</b>	1