

Karta produktu:

**Wyłącznik nadprądowy S bezpiecznik 1-fazowy C32  
(C 32A) 1-biegunowy 1P (230/400V AC) 1-modułowy  
NOARK**

NOARK



|                 |               |
|-----------------|---------------|
| Producent:      | NOARK         |
| Symbol:         | 73.0280       |
| Kod producenta: | 100101        |
| Kod EAN:        | 8592765001023 |

**Opis produktu****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 przeciwprzepięciowa: **3**
- Głębokość wbudowania: **72mm**
- Charakterystyka wyzwalania: **C**
- Szerokość wyrażona liczbą modułów: **1**
- Stopień ochrony: **IP20**
- Nadaje się do instalacji podtynkowych: **TAK**
- Stopień zanieczyszczenia: **2**
- Prąd znamionowy: **32A**
- 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:**

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 Icn wynosi **6kA**. W każdym przypadku Icn odnosi się do wszystkich wersji

wyłączników, tj. do prądu znamionowego do 63 A i charakterystyk wyzwiania 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.

## Szeroka oferta

Zajrzyj do naszych pozostałych ofert! Znajdziesz tam szeroki wybór wyłączników nadprądowych 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

|  |    |
|--|----|
| <b>Charakterystyka wyzwiania</b>         | C  |
| <b>Liczba faz</b>                        | 1  |
| <b>Prąd znamionowy [A]</b>               | 32 |
| <b>Szerokość wyrażona liczbą modułów</b> | 1  |