

Karta produktu:

## Wyłącznik nadprądowy S bezpiecznik 3-fazowy B13 (B 13A) 3-biegunowy 3P (400V AC) 3-modułowy NOARK

NOARK



Producent:	NOARK
Symbol:	73.0450
Kod producenta:	100322
Kod EAN:	8592765003232

### Opis produktu

Wyłączniki nadprądowe 13A są powszechnie stosowane w **celu ograniczenia mocy** - w sytuacji, gdy zabezpieczenie 16A nie jest konieczne

### Dane techniczne:

- Producent: **Noark**
- Rodzaj: **Wyłącznik nadprądowy**
- Charakterystyka wyzwalania: **B**
- Rodzaj napięcia: **AC**
- Liczba biegunów (całkowita): **3**
- Prąd znamionowy: **13**
- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icu IEC 60947-2 przy 230 V: **15**
- Jednocześnie rozłączany biegun N: **NIE**
- Stopień zanieczyszczenia: **2**
- Głębokość wbudowania: **74**
- Nadaje się do instalacji podtynkowych: **TAK**
- Kategoria przeciwprzepięciowa: **3**
- Szerokość wyrażona liczbą modułów: **3**
- Możliwość dodatkowego wyposażenia: **TAK**
- Stopień ochrony: **IP20**
- Liczba biegunów: **3**
- Napięcie znamionowe: **400V**
- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icn EN 60898 przy 230 V: **10**
- Klasa ograniczania energii: **3**

## Opis:

Modułowe **wyłączniki nadprądowe serii Ex9BH** 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<sub>cn</sub> wynosi 10kA. W każdym przypadku I<sub>cn</sub> odnosi się do wszystkich wersji wyłączników, tj. do prądu znamionowego do 63A i charakterystyk wyzwalania B, C, D. Wyłączniki nadprądowe **serii Ex9BH** dostępne są w wykonaniach 1, 1+N, 2, 3, 3+N, 4-biegunowych, gdzie szerokości bieguna odpowiada jeden moduł – 18 mm. Charakterystyki wyzwalania: B, C, D.

Kolory dźwigni wyłączników **Ex9BH** są zgodne z prądem znamionowym, stąd nie ma możliwości ich zamiany. 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

Charakterystyka wyzwalania	B
Liczba faz	3
Prąd znamionowy [A]	13
Szerokość wyrażona liczbą modułów	3