

Karta produktu:

**Wyłącznik nadprądowy S bezpiecznik 1-fazowy B13
(B 13A) 1-biegunowy 1P (230/400V AC) 1-modułowy
NOARK**

NOARK



Producent:	NOARK
Symbol:	73.0449
Kod producenta:	100277
Kod EAN:	8592765002785

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**
- Możliwość dodatkowego wyposażenia: **TAK**
- Stopień ochrony: **IP20**
- Liczba biegunów: **1**
- Napięcie znamionowe: **230V**
- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icn EN 60898 przy 230 V: **10**
- Klasa ograniczania energii: **3**
- Charakterystyka wyzwalania: **B**
- Rodzaj napięcia: **AC**
- Liczba biegunów (całkowita): **1**
- 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: **72**
- Nadaje się do instalacji podtynkowych: **TAK**
- Kategoria przeciwprzepięciowa: **3**
- Szerokość wyrażona liczbą modułów: **1**

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_{cn} wynosi 10kA. W każdym przypadku I_{cn} odnosi się do wszystkich wersji wyłączników, tj. do prądu znamionowego do 63A i charakterystyk wyzwalań 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 wyzwalań: 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 wyzwalań	B
Liczba faz	1
Prąd znamionowy [A]	13
Szerokość wyrażona liczbą modułów	1