

## Wyłącznik nadprądowy 6 kA, charakterystyka B, 10 A, 3-biegunowy, 100051

Marka: **Noark** | Symbol: **EX9BN 3P B10** | Ean: **8592765000521**



### OPIS PRODUKTU

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 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. W odniesieniu do parametrów mechanicznych serie Ex9BH i Ex9BN są w pełni zgodne. 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.

## DANE TECHNICZNE

### Informacja ogólna:

Głębokość wbudowania [mm]:	72
Charakterystyka wyzwalania:	B
Liczba biegunów (całkowita):	3
Liczba biegunów chronionych:	3
Prąd znamionowy [A]:	10
Napięcie znamionowe [V]:	400
Znamionowa zwarciowa zdolność łączeniowa I <sub>cn</sub> zgodnie z EN 60898 przy 230 V [kA]:	6
Rodzaj napięcia:	AC
Znamionowa zwarciowa zdolność łączeniowa I <sub>cu</sub> zgodnie z IEC 60947-2 przy 230 V [kA]:	10
Zakres częstotliwości [Hz]:	50-60
Jednocześnie rozłączany biegun N:	Nie
Kategoria przepięcia:	3
Stopień zanieczyszczenia:	2
Możliwość dodatkowego wyposażenia:	Tak
Szerokość wyrażona liczbą modułów:	3
Stopień ochrony (IP):	IP20