

Wyłącznik nadprądowy 6 kA, charakterystyka C, 10 A, 1-biegunowy., 100096

Marka: **Noark** | Symbol: **EX9BN 1P C10** | Ean: **8592765000972**



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 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 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: | C |
| Liczba biegunów (całkowita): | 1 |
| Liczba biegunów chronionych: | 1 |
| Prąd znamionowy [A]: | 10 |
| Napięcie znamionowe [V]: | 230 |
| Znamionowa zwarciowa zdolność łączeniowa Icn zgodnie z EN 60898 przy 230 V [kA]: | 6 |
| Rodzaj napięcia: | AC |
| Znamionowa zwarciowa zdolność łączeniowa Icu 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: | 1 |
| Stopień ochrony (IP): | IP20 |