

Link do produktu: <https://elektrone.pl/wylacznik-nadpradowy-slim-na-szyne-din-noark-ex9b40j-1p-b20-16szt-p-7153.html>

## WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY SLIM NA SZYNĘ DIN NOARK EX9B40J 1P B20 16szt

Cena brutto	<b>319,09 zł</b>
Cena netto	<b>259,42 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie: 1-2 dni</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>EX9B40J 1P B20</b>
Kod EAN	<b>8592765107268</b>
Producent	<b>NOARK</b>

### Opis produktu

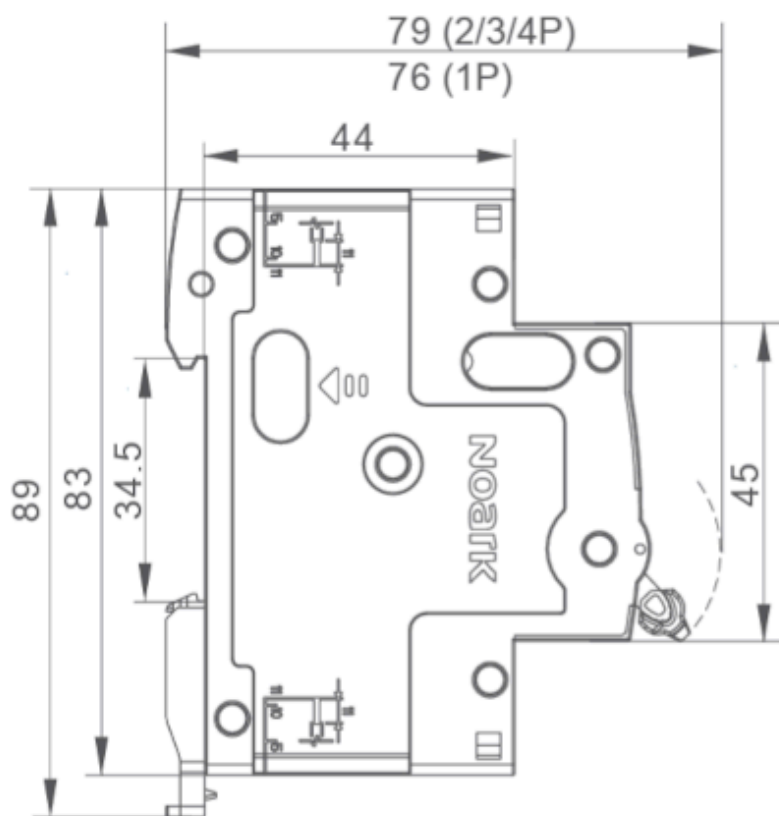
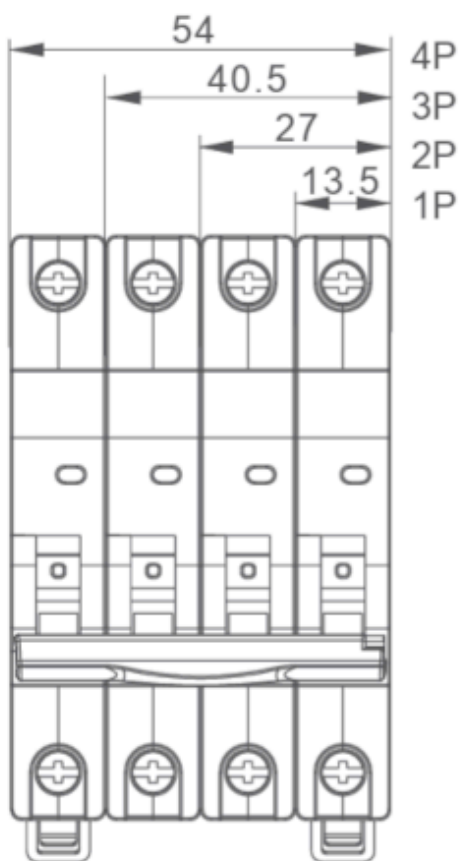
**Wyłącznik nadprądowy Noark EX9B40J 1P B20** to kompaktowe zabezpieczenie instalacji elektrycznych do zastosowań domowych i komercyjnych. Dzięki konstrukcji slim zajmuje tylko 13,5 mm na biegun, co pozwala zaoszczędzić miejsce w rozdzielnicach.

Posiada **charakterystykę B i prąd znamionowy 20A**, dzięki czemu sprawdza się w obwodach oświetleniowych i standardowych instalacjach.

Urządzenie jest kompatybilne z akcesoriami serii Ex9B takimi, jak styki pomocnicze czy wyzwalacze (nad-, podnapięciowe i wzrostowe), co umożliwia łatwą rozbudowę funkcjonalności.

### Specyfikacja techniczna:

- charakterystyka wyzwalania: B
- całkowita liczba biegunów: 1
- prąd znamionowy: 20A
- napięcie znamionowe: 230V AC
- znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icn EN 60898 przy 230V: 6 kA
- znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icu IEC 60947-2 przy 400V: -
- klasa ograniczania energii: 3
- częstotliwość: 50-60Hz
- stopień ochrony: IP20
- straty mocy: 1.8W
- możliwość dodatkowego wyposażenia
- jednocześnie rozłączany biegun N: -
- montaż na szynie DIN TH-35
- szerokość wyrażona liczbą modułów: 0,75
- kategoria przeciwprzepięciowa: 3
- stopień zanieczyszczenia: 2
- głębokość wbudowania: 76 mm



**W zestawie:**

- wyłącznik nadprądowy Noark EX9B40J 1P B20 - 16 szt.