

Link do produktu: <https://elektrone.pl/wylacznik-nadpradowy-na-szyne-din-noark-ex9bn-3p-c16-4szt-p-7141.html>

WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY NA SZYNE DIN NOARK EX9BN 3P C16 4szt

Cena brutto	201,75 zł
Cena netto	164,02 zł
Dostępność	Na zamówienie: 1-2 dni
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	EX9BN 3P C16
Kod EAN	8592765001443
Producent	NOARK

Opis produktu

Wyłącznik nadprądowy Noark EX9BN 3P C16 służy do ochrony instalacji elektrycznych **przed przeciążeniem i zwarciami**. Znajduje zastosowanie w instalacjach domowych oraz w obiektach użytkowych.

Urządzenie posiada **charakterystykę C i prąd znamionowy 16A**, dzięki czemu sprawdza się m.in. w obwodach oświetleniowych. Zdolność zwarciova 6 kA zapewnia skuteczne działanie w standardowych warunkach instalacyjnych.

Kompaktowa, modułowa budowa umożliwia łatwy montaż **na szynie DIN** oraz rozbudowę o dodatkowe akcesoria, takie jak styki pomocnicze czy wyzwalacze.

Specyfikacja techniczna:

- charakterystyka wyzwalania: C
- całkowita liczba biegunów: 3
- prąd znamionowy: 16A
- napięcie znamionowe: 400V AC
- znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa I_{cn} EN 60898 przy 230V: 6 kA
- znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa I_{cu} IEC 60947-2 przy 230V: 10 kA
- klasa ograniczania energii: 3
- częstotliwość: 50-60Hz
- stopień ochrony: IP20
- straty mocy: 6.9W
- jednocześnie rozłączany biegun N: -
- montaż na szynie DIN TH-35 (szer. 3 modułów)
- kategoria przeciwprzepięciowa: 3
- stopień zanieczyszczenia: 2
- głębokość wbudowania: 74 mm

W zestawie:

-
- wyłącznik nadprądowy Noark EX9BN 3P C16 - 4 szt.