

Link do produktu: <https://tylkodlaelektryka.pl/wylacznik-roznicowopradowy-z-czlonem-nadpradowym-16a-2p-0-03a-b16-typu-a-hnb-b161n003-a-p-2462.html>



## Wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym 16A 2P 0,03A B16 Typu A HNB-B16/1N/003-A

Numer katalogowy	<b>388426179</b>
Kod producenta	<b>195133</b>
Kod EAN	<b>9010238060968</b>

### Opis produktu

## HNB-B16/1N/003-A Wyłącznik kombinowany 6kA, $I_n=16A$ , $I_{\Delta n}=0,03A$ , char. B, typ A, 1+N bieg. Seria HNB

Kombinowany wyłącznik różnicowoprądowy z modułem nadprądowym, HNB, 1-biegunowy+N, prąd znamionowy  $I_n$ : 16 A, znamionowy prąd różnicowy: 0,03 A, znamionowa wytrzymałość wyłączenia zgodnie z IEC/EN 61009: 6 kA, Rozdzielnice do zastosowań mieszkaniowych i komercyjnych

Waga netto:	203 g
Kraj pochodzenia:	Rumunia
Klasa ETIM:	<a href="#">Wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym</a>
Liczba biegunów (całkowita):	2
Liczba biegunów chronionych:	1
Napięcie znamionowe:	230 V
Napięcie znamionowe izolacji $U_i$ :	500 V
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane $U_{imp}$ :	4 kV
Prąd znamionowy:	16 A
Znamionowy prąd różnicowy:	0,03 A
Czułość:	A
Klasa ograniczenia energii:	3
Znamionowa zwarciowa zdolność wyłączenia zgodnie z EN 61009:	6 kA
Znamionowa zwarciowa zdolność wyłączenia zgodnie z IEC 60947-2:	0 kA
Znamionowa zwarciowa zdolność wyłączenia $I_{cn}$ zgodnie z EN 61009-1:	6 kA
Rodzaj charakterystyki wyłączenia:	Bezwzględny
Odporność na udar prądowy:	0,25 kA
Rodzaj napięcia:	AC
Częstotliwość:	50 Hz
Charakterystyka wyzwolenia:	B
Jednocześnie rozłączany biegun N:	tak
Z blokad:	nie
Kategoria przepięcia:	3
Stopień zanieczyszczenia:	2
Temperatura otoczenia w warunkach pracy:	-25 - 40 °C
Szerokość wyrażona liczbą modułów:	2
Grubość budowania:	69,5 mm
Montaż podtynkowy:	nie
Ochrona przed niepożądanym wyzwoleniem:	nie
Stopień ochrony (IP):	IP20
Przekrój przyłączanego przewodu jednodrutowego:	1 - 25 mm <sup>2</sup>

---

Przekrój przyBczanego przewodu wielo|yBowego:

1 - 25 mm<sup>2</sup>