

Link do produktu: <https://budwan.pl/wylacznik-nadpradowy-1pn-b-16a-6ka-ac-cls6-b16-1n-270442-p-77.html>

## Wyłącznik nadprądowy 1P+N B 16A 6kA AC CLS6-B16-1N 270442

|                  |                 |
|------------------|-----------------|
| Cena             | <b>32,80 zł</b> |
| Stan magazynowy  | <b>30 szt.</b>  |
| Numer katalogowy | <b>0077</b>     |

### Opis produktu

### Opis

### CLS6-B16/1N-DP Wyłączniki nadprądowy 1+N-biegunów

EATON **Informacje handlowe** Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa 6 kA wg. IEC/EN 60898-1 wysoka selektywność w stosunku do poprzedzającego zabezpieczenia topikowego dzięki niewielkiej energii przepuszczanej możliwość oszynowania od góry i od dołu możliwość podłączenia zasilania od góry i od dołu możliwość podłączenia do 48 VDC na biegun spełniają wymagania koordynacji izolacji, odstęp zestyków  $\geq 4\text{mm}$  bogaty osprzęt dodatkowy wskaźnik położenia zestyków

- **Producent:** EATON
- **Kod producenta:** 270442
- **EAN:** 4015082704421
- **Jednostka:** szt
- **Seria:** CLS6
- **Typ produktu:** WYŁĄCZNIK
- **Szerokość:** 0.051 m
- **Długość:** 0.08 m
- **Wysokość:** 0.051 m
- **Objętość:** 0.000208 m<sup>3</sup>
- **Waga:** 0.208 kg
- **Charakterystyka wyzwalania:** B
- **Częstotliwość:** 50
- **Do instalacji podtynkowych:** nie
- **Głębokość wbudowania:** 71.0
- **Jednocześnie rozłączany biegun N:** nie
- **Kategoria przepięcia:** 3
- **Klasa ograniczenia energii:** 3.0
- **Liczba biegunów:** 2
- **Liczba biegunów (całkowita):** 2
- **Możliwość dodatkowego wyposażenia:** tak
- **Napięcie znamionowe:** 230
- **Napięcie znamionowe izolacji Ui:** 440
- **Prąd znamionowy:** 16.0
- **Przekrój przyłączanego przewodu jednodrutowego:** 1 ... 25
- **Przekrój przyłączanego przewodu wielożyłowego:** 1 ... 25
- **Rodzaj napięcia:** AC
- **Stopień ochrony (IP):** IP20
- **Stopień zanieczyszczenia:** 2
- **Szerokość wyrażona liczbą modułów:** 2.0
- **Temperatura otoczenia w warunkach pracy:** -25 ... 55



- Zakres częstotliwości: 50 ... 60
- Znamionowa zdolność łączeniowa zgodnie z EN 60898: 6
- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icn zgodnie z EN 60898 przy 230 V: 6
- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icn zgodnie z EN 60898 przy 400 V: 6
- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa wg EN 60898: 6.0
- Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane Uimp: 4

