

Link do produktu: <https://automatyka.mjmkielce.pl/wylacznik-nadpradowy-ee-hn-b131-p-32140.html>



## WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY EE HN-B13/1

|                  |                       |
|------------------|-----------------------|
| Cena             | <b>16,90 zł</b>       |
| Numer katalogowy | <b>14242</b>          |
| Kod EAN          | <b>14242</b>          |
| Producent        | <b>EATON ELECTRIC</b> |

### Opis produktu

#### ETIM - Dane techniczne i atrybuty

- Charakterystyka wyzwalania: [B](#)
- Do instalacji podtynkowych: [tak](#)
- Głębokość wbudowania: [44 mm](#)
- Jednocześnie rozłączany biegun N: [nie](#)
- Kategoria przepięcia: [3](#)
- Klasa ograniczenia energii: [3](#)
- Liczba biegunów: [1](#)
- Liczba biegunów (całkowita): [1](#)
- Możliwość dodatkowego wyposażenia: [tak](#)
- Napięcie znamionowe: [230 V](#)
- Napięcie znamionowe izolacji Ui: [440 V](#)
- Prąd znamionowy: [13 A](#)
- Przekrój przyłączanego przewodu jednodrutowego: [1 ... 25 mm<sup>2</sup>](#)
- Przekrój przyłączanego przewodu wielożyłowego: [1 ... 25 mm<sup>2</sup>](#)
- Rodzaj napięcia: [AC](#)
- Stopień ochrony (IP): [IP20](#)
- Stopień zanieczyszczenia: [3](#)
- Szerokość wyrażona liczbą modułów: [1](#)
- Temperatura otoczenia w warunkach pracy: [-25 ... 75 °C](#)
- Zakres częstotliwości: [50 ... 60 Hz](#)
- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa I<sub>cn</sub> zgodnie z EN 60898 przy 230 V: [6 kA](#)
- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa I<sub>cn</sub> zgodnie z EN 60898 przy 400 V: [6 kA](#)
- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa I<sub>cu</sub> zgodnie z IEC 60947-2 przy 230 V: [0 kA](#)
- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa I<sub>cu</sub> zgodnie z IEC 60947-2 przy 400 V: [0 kA](#)
- Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane U<sub>imp</sub>: [4 kV](#)