

Link do produktu: <https://automatyka.mjmkielce.pl/wylacznik-nadpradowy-ee-hn-b101-6ka-p-85368.html>



WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY EE HN-B10/1 6KA

Cena	19,99 zł
Numer katalogowy	21465
Kod EAN	21465
Producent	EATON

Opis produktu

- Charakterystyka wyzwalania: [B](#)
- Częstotliwość: [50 Hz](#)
- Do instalacji podtynkowych: [nie](#)
- Głębokość wbudowania: [70.5 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: [10 A](#)
- Przekrój przyłączanego przewodu jednodrutowego: [1 ... 25 mm²](#)
- Przekrój przyłączanego przewodu wielożyłowego: [1 ... 25 mm²](#)
- Rodzaj napięcia: [AC](#)
- Stopień ochrony (IP): [IP20](#)
- Stopień zanieczyszczenia: [2](#)
- Szerokość wyrażona liczbą modułów: [1](#)
- Temperatura otoczenia w warunkach pracy: [-25 ... 55 °C](#)
- Zakres częstotliwości: [50 ... 60 Hz](#)
- Znamionowa zdolność łączeniowa zgodnie z EN 60898: [6 kA](#)
- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icn zgodnie z EN 60898 przy 230 V: [6 kA](#)
- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icn zgodnie z EN 60898 przy 400 V: [6 kA](#)
- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icu zgodnie z IEC 60947-2 przy 230 V: [0 kA](#)
- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icu zgodnie z IEC 60947-2 przy 400 V: [0 kA](#)
- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa wg EN 60898: [6.0 kA](#)
- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa zgodnie z IEC 60947-2: [0 kA](#)
- Znamionowe napięcie udarowe wytrzymaywane Uimp: [4 kV](#)

Atesty i certyfikaty

- [Certyfikat bezpieczeństwa CLS\(new\)1](#)
- [Certyfikat bezpieczeństwa CLS\(new\)2](#)
- [Deklaracja zgodności CLSx-xxx](#)
- [Deklaracja zgodności cls_ce](#)
- [Informacja o stronach www 22216_EATON_www](#)
- [Deklaracja zgodności CLS6-CE_EN](#)
- [Deklaracja zgodności CLS6-CE-PL-2014](#)
- [Deklaracja zgodności CLS_PL](#)