

# Wyłącznik nadprądowy serii AZ 3-biegunowy AZ-3-C125 211811

Indeks: **891578** Producent: **EATON** Kod producenta: **211811**

**Cena: 1,001.24 zł**

## Opis

### Wyłącznik nadprądowy serii AZ 3-biegunowy AZ-3-C125 211811

Producent: Eaton

Wyłącznik nadprądowy serii AZ 3-biegunowy to niezawodne urządzenie, które zapewnia bezpieczeństwo w instalacjach elektrycznych. Charakterystyka wyzwalania wynosi C, co oznacza, że jest on odpowiedni do zabezpieczenia obwodów z dużymi prądami rozruchowymi. Wyłącznik posiada trzy bieguny i nie ma możliwości jednoczesnego odłączenia bieguna N (neutralnego). Urządzenie charakteryzuje się napięciem znamionowym na poziomie 400 V oraz prądem znamionowym równym 125 A. Rodzaj napięcia to AC (prąd przemienny), a stopień ochrony IP20 gwarantuje skuteczną ochronę przed dostępem osób trzecich oraz pyłem i wilgocią. Wyłącznik nadprądowy serii AZ-3-C125 można dodatkowo wyposażać w różnorodne akcesoria, dzięki czemu można go dopasować do indywidualnych potrzeb użytkownika. Szerokość urządzenia została wyrażona liczbą modułów - wynosi ona 4.5 modułu. Dzięki swoim zaletom ten model wyłącznika znajduje szerokie zastosowanie zarówno w budynkach mieszkalnych jak i przemysłowych czy komercyjnych. Jest to produkt godny polecenia dla wszystkich tych którzy cenią sobie jakość wykonania oraz bezpieczeństwo w instalacjach elektrycznych.

- **Charakterystyka wyzwalania C**
- **Częstotliwość 50 Hz**
- **Do instalacji podtynkowych nie**
- **Głębokość wbudowania 75 mm**
- **Jednocześnie rozłączany biegun N nie**
- **Kategoria przepięcia 3**
- **Klasa ograniczenia energii 3**
- **Liczba biegunów 1**
- **Liczba biegunów (całkowita) 3**
- **Liczba biegunów chronionych 3**
- **Montaż podtynkowy nie**
- **Możliwość dodatkowego wyposażenia tak**
- **Napięcie znamionowe 400 V**
- **Napięcie znamionowe izolacji Ui 440 V**
- **Prąd znamionowy 125 A**
- **Przekrój przyłączanego przewodu jednodrutowego 2.5 ... 50 mm<sup>2</sup>**
- **Przekrój przyłączanego przewodu wielożyłowego 2.5 ... 50 mm<sup>2</sup>**
- **Rodzaj napięcia AC**
- **Stopień ochrony (IP) IP20**
- **Stopień zanieczyszczenia 2**
- **Szerokość wyrażona liczbą modułów 4.5**
- **Temperatura otoczenia w warunkach pracy -25 ... 55 °C**

- Wykonanie przeciwwybuchowe nie
- Zakres częstotliwości 50 ... 60 Hz
- Znamionowa zdolność łączeniowa zgodnie z EN 608980 kA
- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icn zgodnie z EN 60898 przy 230 V15 kA
- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icn zgodnie z EN 60898 przy 400 V15 kA
- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icu zgodnie z IEC 60947-2 przy 230 V15 kA
- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icu zgodnie z IEC 60947-2 przy 400 V15 kA
- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa zgodnie z IEC 60947-215 kA
- Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane Uimp 4 kV

## Parametry

Stan

Nowy