



# Wyłącznik nadprądowy wersja NA FAZ-C6/1-NA 102084

Indeks: 476049 Producent: EATON Kod producenta: 102084

Cena: **105.94 zł**

## Opis

### Wyłącznik nadprądowy wersja NA FAZ-C6/1-NA 102084

Producent: Eaton

Wyłącznik nadprądowy NA FAZ-C6/1-NA to niezawodne urządzenie, które zapewnia bezpieczeństwo w instalacjach elektrycznych. Charakteryzuje się on wyzwaniem typu C oraz jednym biegunem, co pozwala na skuteczne zabezpieczenie przed przeciążeniami i zwarciami prądu. Urządzenie posiada napięcie znamionowe wynoszące 240 V oraz prąd znamionowy o wartości 6 A. Jest to idealna opcja dla małych instalacji elektrycznych, gdzie wymagane jest precyzyjne działanie przy minimalnej ilości miejsca do dyspozycji. Wyłącznik nadprądowy NA FAZ-C6/1-NA został wykonany w technologii AC, co gwarantuje jego wysoką jakość i trwałość. Ponadto stopień ochrony IP20 sprawia, że urządzenie jest odporne na kurz i wilgoć. Szerokość wyrażona liczbą modułów wynosi jeden - dzięki temu łatwo można go zamontować nawet w ciasnych miejscach. Dodatkowo istnieje możliwość dodatkowego wyposażenia tego modelu według indywidualnych potrzeb użytkownika. Wyłącznik nadprądowy NA FAZ-C6/1-NA to doskonałe rozwiązanie dla osób poszukujących solidnego i funkcjonalnego sprzętu do swoich instalacji elektrycznych. Dzięki swoim parametrom i możliwościom dodatkowego wyposażenia, z pewnością spełni oczekiwania nawet najbardziej wymagających użytkowników.

- **Charakterystyka wyzwania C**
- **Częstotliwość 50 Hz**
- **Do instalacji podtynkowych nie**
- **Głębokość wbudowania 70.5**
- **Jednocześnie rozłączany biegun N nie**
- **Kategoria przepięcia 3**
- **Klasa ograniczenia energii 3**
- **Liczba biegunów 1**
- **Liczba biegunów (całkowita) 1**
- **Liczba biegunów chronionych 1**
- **Montaż podtynkowy nie**
- **Możliwość dodatkowego wyposażenia tak**
- **Napięcie znamionowe 240**
- **Napięcie znamionowe izolacji Ui 440**
- **Prąd znamionowy 6**
- **Przekrój przyłączanego przewodu jednodrutowego 1 ... 25**
- **Przekrój przyłączanego przewodu wielożyłowego 1 ... 25**
- **Rodzaj napięcia AC**
- **Stopień ochrony (IP) IP20**
- **Stopień zanieczyszczenia 2**
- **Straty mocy 1.2**
- **Szerokość wyrażona liczbą modułów 1**

- Temperatura otoczenia w warunkach pracy -25 ... 75
- Wykonanie przeciwwybuchowe nie
- Zakres częstotliwości 50 ... 60
- Znamionowa zdolność łączeniowa zgodnie z EN 608980 kA
- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icn zgodnie z EN 60898 przy 230 V0
- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icn zgodnie z EN 60898 przy 400 V0
- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icu zgodnie z IEC 60947-2 przy 230 V15
- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icu zgodnie z IEC 60947-2 przy 400 V15
- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa zgodnie z IEC 60947-215 kA
- Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane Uimp 4

## Parametry

Stan

Nowy