



# Wyłącznik nadprądowy iC60N-B20-1 B 20A 1-biegunowy

Indeks: **169783** Producent: **SCHNEIDER ELECTRIC** Kod producenta: **A9F03120**

Cena: **26.48 zł**

## Opis

### Wyłącznik nadprądowy iC60N-B20-1 B 20A 1-biegunowy

Producent: Schneider Electric

Wyłączniki nadprądowe serii iC60N Schneider Electric pozwalają na realizację ochrony przed zwarciami i przeciążeniami zapewniając przy tym udogodnienia przy montażu w rozdzielnicach (montaż beznarzędziowy na szynie DIN, podwójne zaciski góra/dół) bezpieczeństwo obsługi (wskaźnik VisiSafe - potwierdzenie otwarcia styków wyłączników, zaślepki zacisków przy dokręcaniu przewodów) a także możliwość komunikacji poprzez system Smartlink z wykorzystaniem styku pomocniczego potwierdzającego stan wyłącznika i przyczynę wyzwolenia. Zalety: Efektywność na którą zasługujesz Nowa jakość w końcowym rozdziale energii Pełne bezpieczeństwo zabezpieczenia obwodu z VisiSafe Podwyższona ciągłość zasilania z VisiTrip Łatwość doboru dzięki logicznej numeracji katalogowej Prostota instalowania z ergonomicznymi i bezpiecznymi osłonami zacisków (IP20B) oraz mocnymi połączeniami (docisk dwukrotnie większy niż w przypadku standardowego momentu dokręcenia) Przyjazny środowisku z zastosowaniem materiałów w 100% odzyskiwalnych i przetwarzalnych .. Zastosowanie: Końcowy rozdział energii niskiego napięcia Zabezpieczenie obwodów elektrycznych w budownictwie przemysłowym i powszechnym Wszelkie zastosowania, szczególnie w zanieczyszczonych środowiskach i sieciach Zabezpieczenie obwodów silnikowych Zabezpieczenie obwodów prądu stałego .. Możliwość bezpośredniego podłączenia dwóch przewodów o różnych przekrojach. Optyczny wskaźnik Visi-Trip wyzwolenia elektrycznego, biało-czerwony. Możliwość demontażu pojedynczego aparatu bez potrzeby zdejmowania szyny łączeniowej. Zdejmowanie z szyny DIN bez użycia narzędzi.

- **Charakterystyka wyzwolenia B**
- **Częstotliwość 50 Hz**
- **Do instalacji podtynkowych nie**
- **Głębokość wbudowania 44.5**
- **Jednocześnie rozłączany biegun N nie**
- **Kategoria przepięcia 4**
- **Klasa ograniczenia energii 3**
- **Liczba biegunów 1**
- **Liczba biegunów (całkowita) 1**
- **Liczba biegunów chronionych 1**
- **Możliwość dodatkowego wyposażenia tak**
- **Napięcie znamionowe 230**
- **Napięcie znamionowe izolacji Ui 500**
- **Prąd znamionowy 20**
- **Przekrój przyłączanego przewodu jednodrutowego 1 ... 25**
- **Przekrój przyłączanego przewodu wielożyłowego 1 ... 16**
- **Rodzaj napięcia AC/DC**
- **Stopień ochrony (IP) IP20**
- **Stopień zanieczyszczenia 3**

- Szerokość wyrażona liczbą modułów 1
- Temperatura otoczenia w warunkach pracy -35 ... 70
- Zakres częstotliwości 50 ... 60
- Znamionowa zdolność łączeniowa zgodnie z EN 60898 6 kA
- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icn zgodnie z EN 60898 przy 230 V6
- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icn zgodnie z EN 60898 przy 400 V0 kA
- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icu zgodnie z IEC 60947-2 przy 230 V10
- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icu zgodnie z IEC 60947-2 przy 400 V0 kA
- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa wg EN 60898 6
- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa zgodnie z IEC 60947-2 10 kA
- Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane Uimp 6

## Parametry

<b>Kod producenta</b>	A9F03120
<b>Rodzaj</b>	Wyłączniki nadprądowe
<b>EAN</b>	3606480439704
<b>Stan</b>	Nowy