



# Wyłącznik nadprądowy iC60N-B2-1 B 2A 1-biegunowy

Indeks: 170470 Producent: SCHNEIDER ELECTRIC Kod producenta: A9F03102

Cena: **44.01 zł**

## Opis

### Wyłącznik nadprądowy iC60N-B2-1 B 2A 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** 2
- **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 608986 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 V50
- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icu zgodnie z IEC 60947-2 przy 400 V0 kA
- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa wg EN 608986
- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa zgodnie z IEC 60947-250 kA
- Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane Uimp 6

## Parametry

<b>Kod producenta</b>	A9F03102
<b>Rodzaj</b>	Wyłączniki nadprądowe
<b>EAN</b>	3606480439643
<b>Stan</b>	Nowy