

Dane aktualne na dzień: 03-05-2026 13:04

Link do produktu: <https://budwan.pl/wylacznik-nadpradowy-bezpiecznik-b16-kmb6-b161-ideal-kanlux-p-597.html>

## Wyłącznik nadprądowy Bezpiecznik B16 KMB6-B16/1 IDEAL KANLUX

Cena	<b>7,10 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Stan magazynowy	<b>756 szt.</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>0597</b>
Kod producenta	<b>23140/KAN</b>
Kod EAN	<b>5905339231406</b>
Producent	<b>KANLUX</b>

### Opis produktu

## Wyłącznik nadmiarowo-prądowy

### 1P B16 KMB6

#### KMB6-B16/1

Kod produktu: 23140

Wyłącznik z zabezpieczeniem nadmiarowo-prądowym służy do ochrony przewodów przed przeciążeniami i zwarciami w instalacjach i urządzeniach.

- Kolor: biały
- Miejsce montażu: na szynę TH35
- Norma: PN-EN 60898-1
- Napięcie znamionowe [V]: 230/400 AC
- **Prąd znamionowy [A]: 16**
- Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50
- Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]: 5÷40
- Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm<sup>2</sup>]: 1÷25
- **Charakterystyka wyzwalania: B**
- Klasa ograniczeń energii: 3
- **Liczba modułów: 1**
- Prąd znamionowy zwarciovowy [A]: 6000
- Stopień IP: 20
- **Ilość biegunów: 1**
- Kolor: biały
- Miejsce montażu: na szynę TH35
- Norma: PN-EN 60898-1

#### IDEAL TS by Kanlux - Profesjonalna aparatura modułowa

- **Stworzona z myślą o instalatorach** - szybki, bezproblemowy montaż dzięki przemyślanym rozwiązaniom.
- **Kompletna oferta** - moduły, obudowy i rozdzielnice w jednym, w 100 % kompatybilnym systemie.



- **Dbłość o detale** – funkcjonalność idzie w parze z estetyką wykończenia.
- **Certyfikowana jakość** – każdy produkt przeszedł rygorystyczne testy i spełnia obowiązujące normy.
- **Niezawodność na lata** – wysoki poziom techniczny gwarantuje wieloletnią, bezawaryjną pracę.

Linia **IDEAL TS by Kanlux** to nasza odpowiedź na tempo rozwoju branży elektroinstalacyjnej. Dzięki analizie potrzeb profesjonalistów i użytkowników domowych otrzymujesz produkty, które:

- oszczędzają czas podczas instalacji,
- zapewniają schludny, nowoczesny wygląd rozdzielnic,
- są w pełni kompatybilne – bez kombinowania i adaptacji,
- zachowują najwyższe standardy bezpieczeństwa

