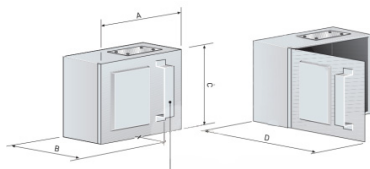


## Kaseta odpływowa EG-BS do 12 modułów DIN - Prefabrykacja

Indeks EG: EG-NN-KSO-BS-63A-4P-DIN

Data wygenerowania: 28.04.2026



### Kaseta odpływowa EG-BS

#### Zastosowanie

Kaseta odpływowa EG-BS jest przeznaczona do instalacji elektrycznych, gdzie wymagana jest wysoka jakość oraz niezawodność. Idealnie nadaje się do zastosowań w budynkach mieszkalnych oraz przemysłowych.

#### Cechy kluczowe

- Przystosowanie do 12 modułów DIN
- Możliwość prefabrykacji
- Odporność na czynniki atmosferyczne
- Solidna konstrukcja

#### Dane techniczne

Numer katalogowy	Prąd	Wykonanie	Wymiary
110344Z0LAE	250	3P+PE+N - pusta	671x260x180x40
112252Z0LAA	63	4P, 12 modułów DIN, IP55	370x265x110x25
112352Z0LAA	100	4P, 12 modułów DIN, IP55	370x265x110x25

#### Wyposażenie

W zestawie znajdują się wszystkie niezbędne akcesoria do montażu, co ułatwia instalację.

#### Uwagi/bezpieczeństwo

Podczas montażu należy przestrzegać zasad bezpieczeństwa oraz zaleceń producenta.

## Konserwacja/serwis

Regularna konserwacja jest kluczowa dla prawidłowego funkcjonowania kasety.

## Opis i działanie

Kaseta odpływowa EG-BS to nowoczesne rozwiązanie, które zostało zaprojektowane z myślą o instalacjach elektrycznych wymagających wysokiej jakości i niezawodności. Przystosowana do montażu 12 modułów DIN, kaseta ta jest idealna do zastosowań w różnych środowiskach, w tym w budynkach mieszkalnych oraz przemysłowych. Dzięki swojej konstrukcji, umożliwia łatwą prefabrykację, co znacznie przyspiesza proces instalacji.

Wykonana z materiałów odpornych na działanie czynników atmosferycznych, kaseta zapewnia długotrwałą ochronę dla zamontowanych komponentów. Jej solidna obudowa oraz możliwość montażu w różnych konfiguracjach sprawiają, że jest to produkt wszechstronny i funkcjonalny.

## Najważniejsze korzyści

- Przystosowanie do 12 modułów DIN, co zwiększa elastyczność instalacji.
- Możliwość prefabrykacji, co przyspiesza proces montażu.
- Wysoka odporność na warunki atmosferyczne, co zapewnia długotrwałe użytkowanie.
- Solidna konstrukcja, która gwarantuje bezpieczeństwo zamontowanych urządzeń.
- Łatwy dostęp do wnętrza kasety, co ułatwia konserwację i serwis.
- Możliwość zastosowania w różnych środowiskach, zarówno w budynkach mieszkalnych, jak i przemysłowych.
- Estetyczny wygląd, który dobrze komponuje się w różnych aranżacjach.

## Specyfikacja

Numer katalogowy	Prąd	Wykonanie	Wymiary ((AxBxCxD)xExF)
110344Z0LAE	250	3P+PE+N - pusta	671x260x180x40
112252Z0LAA	63	4P, 12 modułów DIN, IP55	370x265x110x25
112352Z0LAA	100	4P, 12 modułów DIN, IP55	370x265x110x25
112452Z0LAA	125	4P, 12 modułów DIN, IP55	370x265x110x25
110693Z0LAA	250	3P+PE+N - przygotowana do prefabrykacji	740(665)x250x356
110694Z0LAA	630	3P+PE+N - przygotowana do prefabrykacji	736(650)x330x488

## W zestawie

Kaseta odpływowa dostarczana jest w komplecie z niezbędnymi akcesoriami do montażu, co ułatwia jej instalację.

## Montaż i bezpieczeństwo

Podczas montażu kasety odpływowej należy przestrzegać ogólnych zasad bezpieczeństwa oraz zaleceń producenta. Ważne jest, aby zapewnić odpowiednią wentylację oraz dostęp do urządzenia w celu późniejszej konserwacji.

## Konserwacja i serwis

Regularna konserwacja kasety odpływowej jest kluczowa dla jej prawidłowego funkcjonowania. Należy okresowo sprawdzać stan techniczny oraz czystość wnętrza kasety, aby uniknąć ewentualnych awarii.

## Masz pytania?

[Skontaktuj się z nami](#)

## Zdjęcia

