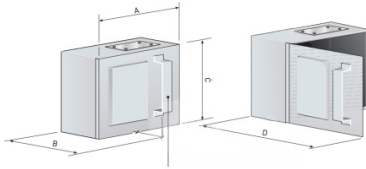


## Kaseta odpływowa EG-BS z podstawą bezpiecznikową NEMA

Indeks EG: EG-NN-KSO-BS-30A-3PPE-NEMA

Data wygenerowania: 13.05.2026



### Kaseta odpływowa EG-BS z podstawą bezpiecznikową NEMA

#### Zastosowanie

Kaseta odpływowa EG-BS jest idealnym rozwiązaniem do zastosowań przemysłowych, gdzie wymagana jest wysoka niezawodność i bezpieczeństwo. Dzięki zastosowaniu podstawy bezpiecznikowej, produkt ten jest szczególnie polecany w systemach odpływowych, gdzie ochrona przed przeciążeniem jest kluczowa.

#### Cechy kluczowe

- Wysoka jakość materiałów
- Ochrona przed przeciążeniem
- Łatwy dostęp do komponentów
- Różnorodność wariantów

#### Dane techniczne

Numer katalogowy	Prąd	Wykonanie	Bezpieczniki	Wymiary (AxBxCxD)xExF
110140Z0LAC	30	3P+PE	30	330x190x140x40
111940Z0LAB	30	3P+PE+N (nierozłącz)	30	330x190x140x40
110340Z0LAC	30	3P+PE+N (rozłącz)	30	330x190x140x40
110141Z0LAC	60	3P+PE	60	330x190x140x40
111941Z0LAB	60	3P+PE+N (nierozłącz)	60	330x190x140x40
110341Z0LAC	60	3P+PE+N (rozłącz)	60	330x190x140x40
110142Z0LAB	100	3P+PE	100	410x190x140x40
110342Z0LAC	100	3P+PE+N (rozłącz)	100	410x190x140x40

## Wyposażenie

Kaseta odpływowa dostarczana jest z kompletem niezbędnych akcesoriów do montażu oraz instrukcją obsługi.

## Uwagi/bezpieczeństwo

Regularne kontrole stanu technicznego są zalecane dla zapewnienia bezpieczeństwa użytkownika.

## Konserwacja/serwis

W celu zapewnienia długotrwałej pracy, zaleca się regularne przeglądy oraz konserwację kasety odpływowej.

## Opis i działanie

Kaseta odpływowa EG-BS z podstawą bezpiecznikową NEMA to zaawansowane rozwiązanie, które zapewnia bezpieczeństwo i niezawodność w systemach odpływowych. Produkt ten został zaprojektowany z myślą o wysokiej wydajności oraz łatwości w użytkowaniu. Dzięki zastosowaniu podstawy bezpiecznikowej, kaseta ta gwarantuje ochronę przed przeciążeniem oraz zwarcieniem, co czyni ją idealnym wyborem do różnorodnych zastosowań przemysłowych.

Wykonanie kasety odpływowej z materiałów wysokiej jakości zapewnia jej trwałość oraz odporność na uszkodzenia mechaniczne. Dodatkowo, jej konstrukcja umożliwia łatwy dostęp do bezpieczników, co ułatwia konserwację i serwisowanie. Kaseta jest dostępna w różnych wariantach, co pozwala na dopasowanie jej do specyficznych potrzeb użytkowników.

## Specyfikacja

Numer katalogowy	Prąd	Wykonanie	Bezpieczniki	Wymiary (AxBxCxD)xExF
110140Z0LAC	30	3P+PE	30	330x190x140x40
111940Z0LAB	30	3P+PE+N (nierozłącz)	30	330x190x140x40
110340Z0LAC	30	3P+PE+N (rozłącz)	30	330x190x140x40
110141Z0LAC	60	3P+PE	60	330x190x140x40
111941Z0LAB	60	3P+PE+N (nierozłącz)	60	330x190x140x40
110341Z0LAC	60	3P+PE+N (rozłącz)	60	330x190x140x40
110142Z0LAB	100	3P+PE	100	410x190x140x40
110342Z0LAC	100	3P+PE+N (rozłącz)	100	410x190x140x40

## Montaż i bezpieczeństwo

Instalacja kasety odpływowej powinna być przeprowadzona zgodnie z zaleceniami producenta. Należy

upewnić się, że wszystkie połączenia są szczelne, a urządzenie jest prawidłowo uziemione. Regularne kontrole stanu technicznego kasety oraz jej komponentów są kluczowe dla zapewnienia bezpieczeństwa użytkownika.

## Konserwacja i serwis

W celu zapewnienia długotrwałej i bezawaryjnej pracy kasety odpływowej, zaleca się regularne przeglądy oraz konserwację. Należy sprawdzać stan bezpieczników oraz ewentualne uszkodzenia mechaniczne. W przypadku wykrycia jakichkolwiek nieprawidłowości, należy niezwłocznie skontaktować się z serwisem technicznym.

## Masz pytania?

[Skontaktuj się z nami](#)

### Zdjęcia

