



## Kaseta odpływowa EG-BX-E 250A 3P z rozłącznikiem bezpiecznikowym

Indeks EG: EG-NN-KSO-250A-3P-RB

Data wygenerowania: 13.05.2026

### Kaseta odpływowa EG-BX-E 250A 3P

#### Zastosowanie

Kaseta odpływowa EG-BX-E 250A 3P jest przeznaczona do zastosowań w systemach elektrycznych, gdzie wymagana jest wysoka niezawodność i bezpieczeństwo. Idealna do instalacji przemysłowych oraz komercyjnych.

#### Cechy kluczowe

- Prąd znamionowy: 250 A
- Wysoki poziom izolacji: 1000 V
- Typ wkładek: NH1
- Wymiary: 594 x 495 x 385 mm

#### Dane techniczne

Parametr	Wartość
Prąd znamionowy	250 A
Znamionowy poziom izolacji - $U_i$	1000 V
Znamionowe napięcie pracy - $U_e$	1000 V
Częstotliwość pracy	50/60 Hz
Typ wkładek bezpiecznikowych	NH1

#### Wyposażenie

Kaseta wyposażona jest w rozłącznik bezpiecznikowy, co zapewnia dodatkowe bezpieczeństwo użytkownika.

#### Uwagi/bezpieczeństwo

Użytkownicy powinni regularnie sprawdzać stan techniczny urządzenia oraz przeprowadzać konserwację zgodnie z zaleceniami producenta.

## Konserwacja/serwis

Wszelkie prace serwisowe powinny być wykonywane przez wykwalifikowany personel, aby zapewnić bezpieczeństwo użytkownika.

## Opis i działanie

Kaseta odpływowa EG-BX-E 250A 3P to zaawansowane urządzenie, które zapewnia niezawodne zarządzanie energią elektryczną w różnych zastosowaniach. Wyposażona w rozłącznik bezpiecznikowy z napędem ręcznym, kaseta ta umożliwia łatwe i bezpieczne odłączanie obwodów elektrycznych. Dzięki swojej konstrukcji, kaseta jest w stanie obsłużyć prąd znamionowy wynoszący 250 A, co czyni ją idealnym rozwiązaniem dla wymagających instalacji.

Urządzenie charakteryzuje się wysokim poziomem izolacji, wynoszącym 1000 V, co zapewnia dodatkowe bezpieczeństwo podczas użytkowania. Kaseta jest przystosowana do pracy w częstotliwości 50/60 Hz, co sprawia, że jest uniwersalna i może być stosowana w różnych systemach elektrycznych. Liczba przewodników w kasecie wynosi 3P+PE+N, co oznacza, że jest ona w stanie obsłużyć zarówno fazy, jak i przewód ochronny oraz neutralny.

Wymiary kasety, wynoszące 594 mm długości, 495 mm szerokości oraz 385 mm wysokości, sprawiają, że jest ona kompaktowa i łatwa do zainstalowania w różnych lokalizacjach. Typ wkładek bezpiecznikowych NH1 zapewnia odpowiednią ochronę przed przeciążeniem i zwarciami, co jest kluczowe dla bezpieczeństwa całego systemu elektrycznego.

## Najważniejsze korzyści

- Wysoka niezawodność i bezpieczeństwo użytkowania.
- Możliwość obsługi prądu do 250 A.
- Wysoki poziom izolacji do 1000 V.
- Uniwersalna częstotliwość pracy 50/60 Hz.
- Kompatybilność z różnymi systemami elektrycznymi.
- Kompaktowe wymiary ułatwiające instalację.
- Ochrona przed przeciążeniem dzięki wkładkom NH1.

## Specyfikacja

Parametr	Wartość
Prąd znamionowy	250 A
Znamionowy poziom izolacji - $U_i$	1000 V
Znamionowe napięcie pracy - $U_e$	1000 V
Częstotliwość pracy	50/60 Hz
Wyposażenie	Rozłącznik bezpiecznikowy
Liczba przewodników w kasecie	3P+PE+N

Parametr	Wartość
Liczba biegunów aparatu	3
Typ wkładek bezpiecznikowych	NH1
Wymiary kasety	594 x 495 x 385 mm

## Montaż i bezpieczeństwo

Podczas montażu kasety odpływowej EG-BX-E 250A 3P, należy przestrzegać wszystkich norm i przepisów dotyczących instalacji elektrycznych. Ważne jest, aby zapewnić odpowiednią wentylację oraz dostęp do urządzenia w celu łatwego serwisowania. Należy również upewnić się, że wszystkie połączenia są wykonane zgodnie z zaleceniami producenta, aby uniknąć potencjalnych zagrożeń.

## Konserwacja i serwis

Regularna konserwacja kasety odpływowej jest kluczowa dla jej długotrwałego i bezawaryjnego działania. Zaleca się okresowe sprawdzanie stanu technicznego urządzenia oraz wymianę wkładek bezpiecznikowych w przypadku ich uszkodzenia. Wszelkie prace serwisowe powinny być wykonywane przez wykwalifikowany personel, aby zapewnić bezpieczeństwo użytkownika.

## Masz pytania?

[Skontaktuj się z nami](#)

---

## Zdjęcia

