



## Kaseta odpływowa EG-BX-E 125A 3P z wyłącznikiem ręcznym

Indeks EG: EG-NN-KSO-125A-3P-WR

Data wygenerowania: 13.05.2026

### Kaseta odpływowa EG-BX-E 125A 3P

#### Zastosowanie

Kaseta odpływowa EG-BX-E 125A 3P jest przeznaczona do zastosowań w systemach elektrycznych, gdzie wymagana jest wysoka wydajność oraz bezpieczeństwo. Idealnie sprawdzi się w różnych instalacjach, zarówno w budynkach mieszkalnych, jak i przemysłowych.

#### Cechy kluczowe

Urządzenie charakteryzuje się prądem znamionowym 125 A oraz poziomem izolacji 1000 V, co zapewnia jego niezawodność. Wyposażone w wyłącznik kompaktowy, umożliwia łatwe zarządzanie energią.

#### Dane techniczne

Parametr	Wartość
Prąd znamionowy	125 A
Znamionowy poziom izolacji - $U_i$	1000 V
Znamionowe napięcie pracy - $U_e$	1000 V
Częstotliwość pracy	50/60 Hz
Liczba przewodników w kasecie	3P+PE+N
Liczba biegunów aparatu	3
Wymiary kasety	554 x 306 x 263 mm

#### Wyposażenie

Kaseta jest wyposażona w wyłącznik kompaktowy, co zwiększa jej funkcjonalność i bezpieczeństwo użytkownika.

#### Uwagi/bezpieczeństwo

Podczas instalacji należy przestrzegać zasad bezpieczeństwa oraz norm elektrycznych. Regularne przeglądy są zalecane dla zapewnienia długotrwałego użytkowania.

## Konserwacja/serwis

Zaleca się regularne sprawdzanie stanu technicznego kasety oraz jej komponentów. W przypadku uszkodzeń, należy skontaktować się z serwisem technicznym.

---

## Opis i działanie

Kaseta odpływowa EG-BX-E 125A 3P to zaawansowane urządzenie, które znajduje zastosowanie w systemach elektrycznych, zapewniając efektywne zarządzanie energią. Wyposażona w wyłącznik kompaktowy z napędem ręcznym, kasetka ta gwarantuje nie tylko bezpieczeństwo, ale także wygodę użytkownika. Dzięki swojej konstrukcji, jest idealnym rozwiązaniem dla instalacji wymagających wysokiej niezawodności i wydajności.

Urządzenie charakteryzuje się prądem znamionowym wynoszącym 125 A oraz znamionowym poziomem izolacji na poziomie 1000 V, co czyni je odpowiednim do pracy w trudnych warunkach. Znamionowe napięcie pracy wynosi również 1000 V, a częstotliwość pracy to 50/60 Hz, co zapewnia wszechstronność zastosowań.

## Najważniejsze korzyści

- Wysoka wydajność przy prądzie znamionowym 125 A.
- Bezpieczne użytkowanie dzięki poziomowi izolacji 1000 V.
- Wszechstronność zastosowań dzięki pracy przy częstotliwości 50/60 Hz.
- Kompaktowe wymiary ułatwiające instalację.
- Wyposażenie w wyłącznik kompaktowy zapewniający wygodę obsługi.
- Trzy przewodniki w kasecie umożliwiające różnorodne podłączenia.
- Solidna konstrukcja zapewniająca długotrwałe użytkowanie.

## Specyfikacja

Parametr	Wartość
Prąd znamionowy	125 A
Znamionowy poziom izolacji - $U_i$	1000 V
Znamionowe napięcie pracy - $U_e$	1000 V
Częstotliwość pracy	50/60 Hz
Liczba przewodników w kasecie	3P+PE+N
Liczba biegunów aparatu	3
Wymiary kasety	554 x 306 x 263 mm

## Montaż i bezpieczeństwo

Podczas montażu kasety odpływowej EG-BX-E 125A 3P należy przestrzegać ogólnych zasad

bezpieczeństwa. Upewnij się, że instalacja jest wykonana przez wykwalifikowanego elektryka, który zapewni prawidłowe podłączenie oraz zgodność z obowiązującymi normami. Regularne przeglądy i konserwacja urządzenia są kluczowe dla jego długotrwałego i bezpiecznego użytkowania.

## Konserwacja i serwis

Kaseta odpływowa EG-BX-E 125A 3P wymaga okresowej konserwacji, aby zapewnić jej prawidłowe działanie. Zaleca się regularne sprawdzanie stanu technicznego urządzenia oraz jego komponentów. W przypadku jakichkolwiek uszkodzeń lub nieprawidłowości, należy skontaktować się z serwisem technicznym.

## Masz pytania?

[Skontaktuj się z nami](#)

---

### Zdjęcia

