



## Kaseta odpływowa EG-BX-E 250A 3P z wyłącznikiem kompaktowym

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

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 instalacjach elektrycznych, gdzie wymagana jest wysoka wydajność oraz bezpieczeństwo. Idealnie sprawdzi się w różnych środowiskach przemysłowych.

#### Cechy kluczowe

- Wyposażona w wyłącznik kompaktowy stacjonarny.
- Wysoka odporność na uszkodzenia.
- Stabilność pracy dzięki wysokiemu prądowi znamionowemu.
- Kompatybilność z różnymi systemami elektrycznymi.

#### 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
Liczba przewodników w kasecie	3P+PE+N
Liczba biegunów aparatu	3
Wymiary kasety	594 x 495 x 385 mm

#### Wyposażenie

Kaseta zawiera wyłącznik kompaktowy, który zapewnia bezpieczeństwo i wygodę użytkowania.

## Uwagi/bezpieczeństwo

Podczas instalacji należy przestrzegać zasad bezpieczeństwa dotyczących instalacji elektrycznych.

## Konserwacja/serwis

Regularna konserwacja jest kluczowa dla długotrwałego użytkowania kasety.

---

## Opis i działanie

Kaseta odpływowa EG-BX-E 250A 3P to zaawansowane urządzenie, które zostało zaprojektowane z myślą o efektywnym zarządzaniu energią elektryczną. Wyposażona w wyłącznik kompaktowy, zapewnia nie tylko bezpieczeństwo, ale również wygodę użytkownika dzięki ręcznemu napędowi. Dzięki zastosowaniu wysokiej jakości materiałów, kaseeta charakteryzuje się dużą odpornością na uszkodzenia mechaniczne oraz działanie niekorzystnych warunków atmosferycznych.

Urządzenie to jest przeznaczone do pracy w instalacjach elektrycznych, gdzie wymagana jest wysoka wydajność oraz niezawodność. Znamionowy prąd wynoszący 250 A oraz poziom izolacji na poziomie 1000 V sprawiają, że kaseeta jest idealnym rozwiązaniem dla różnorodnych zastosowań przemysłowych. Dodatkowo, częstotliwość pracy wynosząca 50/60 Hz czyni ją wszechstronnym narzędziem w wielu systemach elektrycznych.

## Najważniejsze korzyści

- Wysoka jakość wykonania zapewniająca długotrwałe użytkowanie.
- Bezpieczeństwo dzięki zastosowaniu wyłącznika kompaktowego.
- Łatwy montaż i obsługa.
- Wszechstronność zastosowań w różnych instalacjach elektrycznych.
- Stabilność pracy dzięki wysokiemu prądowi znamionowemu.
- Odporność na niekorzystne warunki atmosferyczne.
- Kompatybilność z różnymi systemami elektrycznymi.

## 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	Wyłącznik kompaktowy stacjonarny
Liczba przewodników w kasecie	3P+PE+N
Liczba biegunów aparatu	3
Wymiary kasety	594 x 495 x 385 mm

## Montaż i bezpieczeństwo

Podczas montażu kasety odpływowej EG-BX-E 250A 3P należy przestrzegać ogólnych zasad bezpieczeństwa dotyczących instalacji elektrycznych. Ważne jest, aby upewnić się, że wszystkie połączenia są prawidłowo wykonane, a urządzenie jest odpowiednio uziemione. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości, zaleca się skonsultowanie się z wykwalifikowanym elektrykiem.

## Konserwacja i serwis

Kaseta odpływowa EG-BX-E 250A 3P wymaga regularnej konserwacji, aby zapewnić jej prawidłowe działanie. Należy okresowo sprawdzać stan wyłącznika kompaktowego oraz połączeń elektrycznych. W przypadku wykrycia jakichkolwiek nieprawidłowości, zaleca się natychmiastowy serwis przez wykwalifikowanego specjalistę.

## Masz pytania?

[Skontaktuj się z nami](#)

---

### Zdjęcia

