



## Kaseta odpływowa EG-BX-E 800A 3P z wyłącznikiem kompaktowym

Indeks EG: EG-NN-KSO-800A-3P-WK

Data wygenerowania: 13.05.2026

### Kaseta odpływowa EG-BX-E 800A 3P

#### Zastosowanie

Kaseta odpływowa EG-BX-E 800A 3P jest idealnym rozwiązaniem do zastosowań przemysłowych i komercyjnych, zapewniając efektywne zarządzanie energią elektryczną.

#### Cechy kluczowe

- Prąd znamionowy 800 A.
- Poziom izolacji 1000 V.
- Wyłącznik stacjonarny w standardzie.
- Trwała konstrukcja odporna na uszkodzenia.

#### Dane techniczne

Parametr	Wartość
Prąd znamionowy	800 A
Poziom izolacji - $U_i$	1000 V
Napięcie pracy - $U_e$	1000 V
Częstotliwość pracy	50/60 Hz
Liczba przewodników w kasecie	3P+PE+N

#### Wyposażenie

Kaseta wyposażona jest w wyłącznik stacjonarny, co zwiększa jej funkcjonalność i bezpieczeństwo użytkowania.

#### Uwagi/bezpieczeństwo

Upewnij się, że instalacja jest przeprowadzona przez wykwalifikowany personel, aby zapewnić

bezpieczeństwo użytkowania.

## Konserwacja/serwis

Regularne przeglądy i konserwacja są kluczowe dla długotrwałego działania kasety odpływowej.

## Opis i działanie

Kaseta odpływowa EG-BX-E 800A 3P to zaawansowane urządzenie, które zostało zaprojektowane z myślą o efektywnym zarządzaniu energią elektryczną. Dzięki zastosowaniu wyłącznika kompaktowego z napędem ręcznym, produkt ten zapewnia niezawodne działanie w różnych warunkach. Jego konstrukcja umożliwia łatwe podłączenie do systemów elektrycznych, co czyni go idealnym rozwiązaniem dla zastosowań przemysłowych oraz komercyjnych.

Urządzenie charakteryzuje się prądem znamionowym wynoszącym 800 A oraz poziomem izolacji na poziomie 1000 V, co gwarantuje bezpieczeństwo użytkowania. Kaseta jest przystosowana do pracy w częstotliwości 50/60 Hz, co czyni ją wszechstronnym rozwiązaniem dla różnych aplikacji. Dodatkowo, liczba przewodników w kasecie wynosi 3P+PE+N, co zapewnia odpowiednią funkcjonalność i elastyczność w instalacji.

## Najważniejsze korzyści

- Wysoka wydajność energetyczna dzięki prądowi znamionowemu 800 A.
- Bezpieczeństwo użytkowania dzięki poziomowi izolacji 1000 V.
- Wszechstronność zastosowania w różnych systemach elektrycznych.
- Łatwy montaż i podłączenie do instalacji elektrycznych.
- Solidna konstrukcja odporna na uszkodzenia.
- Kompatybilność z różnymi częstotliwościami pracy (50/60 Hz).
- Przystosowanie do pracy w trudnych warunkach atmosferycznych.

## Specyfikacja

Parametr	Wartość
Prąd znamionowy	800 A
Poziom izolacji - Ui	1000 V
Napięcie pracy - Ue	1000 V
Częstotliwość pracy	50/60 Hz
Wyposażenie	Wyłącznik stacjonarny
Liczba przewodników w kasecie	3P+PE+N
Liczba biegunów aparatu	3
Wymiary kasety	1346 x 450 x 384 mm

## Montaż i bezpieczeństwo

Podczas montażu kasety odpływowej EG-BX-E 800A 3P, należy przestrzegać wszystkich norm

bezpieczeństwa oraz zaleceń producenta. Upewnij się, że instalacja jest wykonana przez wykwalifikowany personel, aby zminimalizować ryzyko awarii. Regularne przeglądy i konserwacja urządzenia są kluczowe dla zapewnienia jego długotrwałego i bezpiecznego działania.

## Konserwacja i serwis

Kaseta odpływowa EG-BX-E 800A 3P wymaga regularnej konserwacji, aby zapewnić jej optymalne działanie. Zaleca się przeprowadzanie okresowych przeglądów, które pozwolą na wczesne wykrycie ewentualnych usterek. W przypadku jakichkolwiek problemów z działaniem urządzenia, należy skontaktować się z wykwalifikowanym serwisem.

## Masz pytania?

[Skontaktuj się z nami](#)

---

### Zdjęcia

