



## Kaseta odpywowa EG-BX-E 1000A 3P z wyłącznikiem kompaktowym

Indeks EG: EG-NN-KSO-1000A-3P-WK

Data wygenerowania: 13.05.2026

### Kaseta odpywowa EG-BX-E 1000A 3P

#### Zastosowanie

Kaseta odpywowa EG-BX-E 1000A 3P jest przeznaczona do zastosowań w systemach elektrycznych, gdzie wymagana jest wysoka wydajność i niezawodność. Idealnie sprawdza się w różnych środowiskach przemysłowych.

#### Cechy kluczowe

- Prąd znamionowy: 1000 A
- Wysoki poziom izolacji: 1000 V
- Wyposażenie w wyłącznik stacjonarny
- Trzy przewodniki: 3P+PE+N

#### Dane techniczne

Parametr	Wartość
Prąd znamionowy	1000 A
Znamionowy poziom izolacji - $U_i$	1000 V
Znamionowe napięcie pracy - $U_e$	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

#### Wyposażenie

W zestawie znajduje się kaseta odpywowa z wyłącznikiem stacjonarnym, gotowa do montażu w

systemach elektrycznych.

## Uwagi/bezpieczeństwo

Podczas użytkowania należy przestrzegać zasad bezpieczeństwa oraz regularnie kontrolować stan techniczny urządzenia.

## Konserwacja/serwis

Zaleca się regularne przeglądy techniczne oraz konserwację, aby zapewnić długotrwałe i bezawaryjne działanie kasety.

---

## Opis i działanie

Kaseta odpływowa EG-BX-E 1000A 3P to zaawansowane urządzenie, które zapewnia efektywne zarządzanie energią w systemach elektrycznych. Wyposażona w wyłącznik kompaktowy z napędem ręcznym, jest idealnym rozwiązaniem dla aplikacji wymagających wysokiej niezawodności i bezpieczeństwa. Dzięki swojej konstrukcji, kasetka jest w stanie obsługiwać prąd znamionowy do 1000 A, co czyni ją odpowiednią do zastosowań w różnych środowiskach przemysłowych.

Urządzenie charakteryzuje się wysokim poziomem izolacji, wynoszącym 1000 V, co zapewnia dodatkową ochronę przed ewentualnymi awariami. Znamionowe napięcie pracy również wynosi 1000 V, co sprawia, że kasetka jest wszechstronna i może być używana w różnych instalacjach elektrycznych. Częstotliwość pracy wynosząca 50/60 Hz sprawia, że jest kompatybilna z większością standardowych systemów elektrycznych.

## Najważniejsze korzyści

- Wysoka wydajność prądowa do 1000 A.
- Wysoki poziom izolacji do 1000 V.
- Kompatybilność z częstotliwościami 50/60 Hz.
- Wyposażenie w wyłącznik stacjonarny dla łatwego zarządzania.
- Trzy przewodniki zapewniające pełną funkcjonalność.
- Solidna konstrukcja o wymiarach 1346 x 450 x 384 mm.
- Bezpieczeństwo użytkowania dzięki zastosowaniu wysokiej jakości materiałów.

## Specyfikacja

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

Parametr	Wartość
Liczba biegunów aparatu	3
Wymiary kasety	1346 x 450 x 384 mm

## Montaż i bezpieczeństwo

Podczas montażu kasety odpływowej EG-BX-E 1000A 3P należy przestrzegać wszystkich norm bezpieczeństwa oraz zaleceń producenta. Ważne jest, aby instalacja była przeprowadzona przez wykwalifikowany personel, co zapewni prawidłowe działanie urządzenia oraz bezpieczeństwo użytkowników.

## Konserwacja i serwis

Regularna konserwacja kasety odpływowej jest kluczowa dla jej długotrwałego działania. Należy okresowo sprawdzać stan techniczny urządzenia oraz jego elementów, aby uniknąć ewentualnych awarii. W przypadku jakichkolwiek problemów, zaleca się kontakt z serwisem technicznym.

## Masz pytania?

[Skontaktuj się z nami](#)

---

## Zdjęcia

