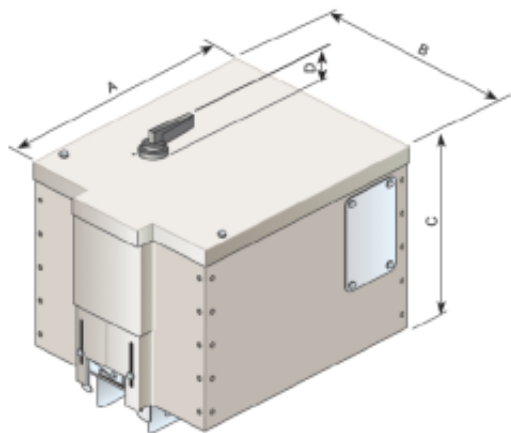


## Kaseta odpływowa EG-BX-E 1250A 3P z wyłącznikiem kompaktowym

Numer katalogowy

**EG-BX-E-1250A-3P-wk**

### Opis produktu

### Opis i działanie

Kaseta odpływowa EG-BX-E 1250A 3P to zaawansowane urządzenie, które zapewnia efektywne zarządzanie energią w systemach elektrycznych. Wyposażona w wyłącznik kompaktowy z napędem ręcznym, jest idealnym rozwiązaniem dla instalacji wymagających wysokiej niezawodności i bezpieczeństwa. Dzięki zastosowaniu nowoczesnych technologii, kaseta ta charakteryzuje się wysoką odpornością na przeciążenia oraz stabilnością w trudnych warunkach pracy.

Urządzenie obsługuje prąd znamionowy wynoszący 1250 A oraz znamionowe napięcie pracy do 1000 V, co czyni je odpowiednim do zastosowań w różnych sektorach przemysłowych. Kaseta została zaprojektowana z myślą o łatwej instalacji i konserwacji, co znacząco ułatwia jej użytkowanie.

## Najważniejsze korzyści

- Wysoka wydajność energetyczna.
- Bezpieczeństwo użytkowania dzięki wyłącznikowi kompaktowemu.
- Łatwość w instalacji i konserwacji.
- Stabilność pracy w trudnych warunkach.
- Możliwość obsługi prądu do 1250 A.
- Wysoka jakość wykonania zapewniająca długowieczność.
- Przystosowanie do różnych systemów elektrycznych.

## Specyfikacja

Parametr	Wartość
Prąd znamionowy	1250 A
Znamionowy poziom izolacji - Ui	1000 V
Znamionowe 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 kasey	1346 x 450 x 384 mm

## Montaż i bezpieczeństwo

Podczas montażu kasey odpływowej EG-BX-E 1250A 3P należy przestrzegać wszystkich norm bezpieczeństwa oraz zaleceń producenta. Upewnij się, że instalacja jest wykonana przez wykwalifikowany personel, aby zminimalizować ryzyko awarii. Regularne przeglądy techniczne są zalecane w celu zapewnienia ciągłej sprawności urządzenia.

## Konserwacja i serwis

Kaseta odpływowa wymaga okresowej konserwacji, aby zapewnić jej długotrwałe i bezawaryjne działanie. Należy regularnie sprawdzać stan wyłącznika oraz połączeń elektrycznych. W przypadku jakichkolwiek nieprawidłowości, zaleca się natychmiastowy kontakt z serwisem technicznym.

## Masz pytania?

[Skontaktuj się z nami](#)

## Karta katalogowa

### Kaseta odpływowa EG-BX-E 1250A 3P

#### Zastosowanie

Kaseta odpływowa EG-BX-E 1250A 3P jest przeznaczona do zastosowań w systemach elektrycznych, gdzie wymagana jest wysoka niezawodność oraz bezpieczeństwo. Idealnie sprawdza się w różnych sektorach przemysłowych.

#### Cechy kluczowe

Urządzenie charakteryzuje się prądem znamionowym 1250 A oraz znamionowym napięciem pracy do 1000 V. Wyposażone jest w wyłącznik stacjonarny, co zapewnia dodatkowe bezpieczeństwo.

#### Dane techniczne

Parametr	Wartość
Prąd znamionowy	1250 A
Znamionowy poziom izolacji - Ui	1000 V
Znamionowe napięcie pracy - Ue	1000 V
Częstotliwość pracy	50/60 Hz
Wyposażenie	Wyłącznik stacjonarny
Liczba przewodników w kasecie	3P+PE+N
Liczba biegunów aparatu	3

Parametr	Wartość
Wymiary kasety	1346 x 450 x 384 mm

## Wyposażenie

Kaseta odpływowa jest dostarczana z wyłącznikiem stacjonarnym, co zapewnia pełną funkcjonalność od razu po instalacji.

## Uwagi/bezpieczeństwo

Zaleca się regularne przeglądy techniczne oraz konserwację urządzenia, aby zapewnić jego długotrwałe działanie.

## Konserwacja/serwis

W przypadku jakichkolwiek problemów z działaniem kasety, należy skontaktować się z serwisem technicznym.

## Zwroty i reklamacje

### Zwroty i reklamacje

Zgodnie z przepisami masz **14 dni na zwrot towaru bez podania przyczyny**, licząc od dnia dostarczenia zamówienia.

- **Zwrot w panelu klienta:** jeśli posiadasz konto w naszym sklepie, zaloguj się i skorzystaj z funkcji zwrotu dostępnej w panelu klienta.
- **Zwrot bez konta / szybki zwrot InPost:** wypełnij formularz zwrotu na naszej stronie. Po jego zatwierdzeniu otrzymasz kod zwrotu (e-mail / aplikacja InPost). Koszt przesyłki zwrotnej zostanie odjęty od zwracanej kwoty.
- **Zamówienia niestandardowe:** w przypadku produktów wykonanych na zamówienie prosimy o kontakt przed dokonaniem zwrotu.

Szczegółowe informacje oraz instrukcję krok po kroku znajdziesz tutaj:

[Zwroty towaru - szczegóły >](#)

Masz pytania? Skontaktuj się z nami:

[info@egsystem-sklep.pl](mailto:info@egsystem-sklep.pl)