



Kaseta odpływowa EG-BX-E 125A 3P z rozłącznikiem bezpiecznikowym

Numer katalogowy

EG-BX-E-125A-3P-rb

Opis produktu

Opis i działanie

Kaseta odpływowa EG-BX-E 125A 3P to zaawansowane urządzenie, które zostało zaprojektowane z myślą o efektywnym zarządzaniu energią elektryczną. Wyposażona w rozłącznik bezpiecznikowy z napędem ręcznym, zapewnia nie tylko bezpieczeństwo, ale również wygodę w użytkowaniu. Dzięki zastosowaniu wysokiej jakości materiałów, kaseta charakteryzuje się dużą odpornością na różne warunki eksploatacyjne.

Urządzenie obsługuje prąd znamionowy do 125 A oraz jest przystosowane do pracy w systemach o napięciu do 1000 V. Częstotliwość pracy wynosi 50/60 Hz, co czyni ją uniwersalnym rozwiązaniem dla różnych aplikacji. Kaseta została zaprojektowana z myślą o łatwym montażu urządzeń modułowych, co znacznie ułatwia proces instalacji.

Wymiary kasety wynoszą 554 mm długości, 306 mm szerokości oraz 263 mm wysokości, co sprawia, że jest ona kompaktowa i łatwa do umiejscowienia w różnych przestrzeniach. Liczba przewodników w kasecie wynosi 3P+PE+N, co zapewnia odpowiednią funkcjonalność i bezpieczeństwo w użytkowaniu. Typ wkładek bezpiecznikowych to NH00, co dodatkowo zwiększa wszechstronność tego produktu.

Najważniejsze korzyści

- Wysoka jakość wykonania zapewniająca długotrwałe użytkowanie.
- Bezpieczne zarządzanie energią dzięki rozłącznikowi bezpiecznikowemu.
- Łatwy montaż urządzeń modułowych.
- Kompatybilność z różnymi systemami elektrycznymi.
- Przystosowanie do pracy w trudnych warunkach.
- Wysoka odporność na uszkodzenia mechaniczne.
- Możliwość pracy w szerokim zakresie napięć i częstotliwości.

Specyfikacja

Parametr	Wartość
Prąd znamionowy	125 A
Znamionowy poziom izolacji - Ui	1000 V
Znamionowe napięcie pracy - Ue	1000 V
Częstotliwość pracy	50/60 Hz
Wyposażenie	Rozłącznik bezpiecznikowy
Liczba przewodników w kasecie	3P+PE+N
Liczba biegunów aparatu	3
Typ wkładek bezpiecznikowych	NH00
Wymiary kasety	554 x 306 x 263 mm

Montaż i bezpieczeństwo

Podczas montażu kasety odpływowej EG-BX-E należy przestrzegać wszystkich norm bezpieczeństwa oraz zaleceń producenta. Ważne jest, aby instalacja była przeprowadzona przez wykwalifikowanego elektryka, co zapewni prawidłowe funkcjonowanie 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 komponentów, aby zminimalizować ryzyko awarii.

Masz pytania?

[Skontaktuj się z nami](#)

Karta katalogowa

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 jakość i bezpieczeństwo. Dzięki rozłącznikowi bezpiecznikowemu, urządzenie to zapewnia skuteczną ochronę przed przeciążeniem oraz zwarcieniem.

Cechy kluczowe

Urządzenie charakteryzuje się prądem znamionowym 125 A oraz możliwością pracy w napięciu do 1000 V. Posiada również rozłącznik bezpiecznikowy, co zwiększa jego funkcjonalność.

Dane techniczne

Parametr	Wartość
Prąd znamionowy	125 A

Parametr	Wartość
Znamionowy poziom izolacji - Ui	1000 V
Znamionowe napięcie pracy - Ue	1000 V
Częstotliwość pracy	50/60 Hz
Wyposażenie	Rozłącznik bezpiecznikowy
Liczba przewodników w kasecie	3P+PE+N
Liczba biegunów aparatu	3
Typ wkładek bezpiecznikowych	NH00
Wymiary kasety	554 x 306 x 263 mm

Wyposażenie

Kaseta odpywowa jest wyposażona w rozłącznik bezpiecznikowy, co czyni ją kompletnym rozwiązaniem do instalacji elektrycznych.

Uwagi/bezpieczeństwo

Podczas użytkowania kasety odpywowej należy przestrzegać zasad bezpieczeństwa oraz norm obowiązujących w danym kraju.

Konserwacja/serwis

Regularna konserwacja kasety odpywowej jest zalecana, aby zapewnić jej długotrwałe i bezawaryjne działanie.

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