



Kaseta odpływowa EG-BX-E 63A 3P z rozłącznikiem modułowym

Indeks EG: EG-NN-KSO-63A-3P-RM

Data wygenerowania: 13.05.2026

Kaseta odpływowa EG-BX-E 63A 3P z rozłącznikiem modułowym

Zastosowanie

Kaseta odpływowa EG-BX-E 63A 3P jest idealnym rozwiązaniem do zastosowań w instalacjach elektrycznych, gdzie wymagana jest wysoka jakość i niezawodność. Dzięki rozłącznikowi bezpiecznikowemu, urządzenie zapewnia skuteczną ochronę przed przeciążeniem.

Cechy kluczowe

Urządzenie charakteryzuje się prądem znamionowym 63 A oraz wysokim poziomem izolacji, co czyni je odpowiednim do różnorodnych zastosowań. Wbudowany rozłącznik bezpiecznikowy modułowy zwiększa bezpieczeństwo użytkownika.

Dane techniczne

Parametr	Wartość
Prąd znamionowy	63 A
Znamionowy poziom izolacji - U_i	1000 V
Znamionowe napięcie pracy - U_e	1000 V
Częstotliwość pracy	50/60 Hz
Wyposażenie	Rozłącznik bezpiecznikowy modułowy
Liczba przewodników w kasecie	3P+N+PE
Liczba biegunów rozłączalnych aparatu	3
Typ wkładek bezpiecznikowych	D02
Wymiary kasety	470 x 306 x 125 mm

Wyposażenie

Kaseta odpływowa jest wyposażona w rozłącznik bezpiecznikowy modułowy, co zapewnia dodatkowe

bezpieczeństwo i funkcjonalność.

Uwagi/bezpieczeństwo

Podczas użytkowania kasety odpływowej należy przestrzegać zasad bezpieczeństwa. Regularne kontrole stanu urządzenia są zalecane.

Konserwacja/serwis

Zaleca się regularne przeglądy oraz konserwację kasety, aby zapewnić jej długotrwałe działanie.

Opis i działanie

Kaseta odpływowa EG-BX-E 63A 3P z rozłącznikiem modułowym bezpiecznikowym to zaawansowane urządzenie, które zapewnia niezawodne zarządzanie energią elektryczną w różnych instalacjach. Dzięki zastosowaniu rozłącznika bezpiecznikowego modułowego, kaseta ta gwarantuje wysoką ochronę przed przeciążeniem oraz zwarciami, co jest kluczowe w kontekście bezpieczeństwa użytkownika. Urządzenie charakteryzuje się prądem znamionowym wynoszącym 63 A, co czyni je odpowiednim do zastosowań w wymagających warunkach.

Wysoka jakość wykonania oraz zastosowanie nowoczesnych technologii sprawiają, że kaseta odpływowa jest nie tylko funkcjonalna, ale również trwała. Znamionowy poziom izolacji wynoszący 1000 V oraz znamionowe napięcie pracy na poziomie 1000 V zapewniają bezpieczeństwo użytkownika w różnych warunkach. Częstotliwość pracy wynosząca 50/60 Hz sprawia, że urządzenie jest uniwersalne i może być stosowane w różnych systemach elektrycznych.

Najważniejsze korzyści

- Wysoka jakość wykonania zapewniająca długotrwałe użytkowanie.
- Bezpieczne zarządzanie energią elektryczną dzięki rozłącznikowi bezpiecznikowemu.
- Wysoki poziom izolacji, co zwiększa bezpieczeństwo instalacji.
- Uniwersalne zastosowanie w różnych systemach elektrycznych.
- Łatwa instalacja i konserwacja.
- Standardowe wkładki bezpiecznikowe D02, co ułatwia wymianę.
- Trwała konstrukcja odporna na uszkodzenia mechaniczne.

Specyfikacja

Parametr	Wartość
Prąd znamionowy	63 A
Znamionowy poziom izolacji - U_i	1000 V
Znamionowe napięcie pracy - U_e	1000 V
Częstotliwość pracy	50/60 Hz
Wyposażenie	Rozłącznik bezpiecznikowy modułowy
Liczba przewodników w kasecie	3P+N+PE

Parametr	Wartość
Liczba biegunów rozłączalnych aparatu	3
Typ wkładek bezpiecznikowych	D02
Wymiary kasety	Długość (A) x Szerokość (B) x Wysokość (C) 470 x 306 x 125 mm

Montaż i bezpieczeństwo

Podczas montażu kasety odpływowej należy przestrzegać ogólnych zasad bezpieczeństwa oraz zaleceń producenta. Upewnij się, że instalacja jest wykonana przez wykwalifikowanego elektryka, aby zapewnić prawidłowe działanie urządzenia. Należy również regularnie kontrolować stan kasety oraz jej komponentów, aby uniknąć potencjalnych awarii.

Konserwacja i serwis

Kaseta odpływowa EG-BX-E wymaga regularnej konserwacji, aby zapewnić jej długotrwałe i bezawaryjne działanie. Zaleca się okresowe sprawdzanie stanu rozłącznika oraz wkładek bezpiecznikowych. W przypadku wykrycia jakichkolwiek uszkodzeń, należy niezwłocznie wymienić uszkodzone elementy.

Masz pytania?

[Skontaktuj się z nami](#)

Zdjęcia

