



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

Indeks EG: EG-NN-KSO-125A-3P-RB

Data wygenerowania: 28.04.2026

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
Znamionowy poziom izolacji - U_i	1000 V
Znamionowe napięcie pracy - U_e	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 odpływowa jest wyposażona w rozłącznik bezpiecznikowy, co czyni ją kompletnym rozwiązaniem do instalacji elektrycznych.

Uwagi/bezpieczeństwo

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

Konserwacja/serwis

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

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, kaseeta 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. Kaseeta została zaprojektowana z myślą o łatwym montażu urządzeń modułowych, co znacznie ułatwia proces instalacji.

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

Parametr	Wartość
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](#)

Zdjęcia

