



Kaseta odpływowa EG-BX-E 400A 3P z rozłącznikiem bezpiecznikowym

Indeks EG: EG-NN-KSO-BX-400A-3P-RB

Data wygenerowania: 13.05.2026

Kaseta odpływowa EG-BX-E 400A 3P

Zastosowanie

Kaseta odpływowa EG-BX-E 400A 3P jest przeznaczona do zastosowań w instalacjach elektrycznych, gdzie wymagana jest wysoka wydajność oraz bezpieczeństwo. Idealnie sprawdzi się w obiektach przemysłowych oraz komercyjnych.

Cechy kluczowe

- Prąd znamionowy: 400 A
- Wysoka izolacja: 1000 V
- Rozłącznik bezpiecznikowy z napędem ręcznym
- Typ wkładek: NH2

Dane techniczne

Parametr	Wartość
Prąd znamionowy	400 A
Znamionowy poziom izolacji - U_i	1000 V
Znamionowe napięcie pracy - U_e	1000 V
Częstotliwość pracy	50/60 Hz
Typ wkładek bezpiecznikowych	NH2
Wymiary kasety	594 x 495 x 385 mm

Wyposażenie

Kaseta jest wyposażona w rozłącznik bezpiecznikowy oraz przewody PE i N, co zapewnia pełną funkcjonalność i bezpieczeństwo użytkowania.

Uwagi/bezpieczeństwo

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

Konserwacja/serwis

Regularne przeglądy oraz konserwacja są niezbędne dla zapewnienia długotrwałej i bezawaryjnej pracy kasety.

Opis i działanie

Kaseta odpływowa EG-BX-E 400A 3P to zaawansowane urządzenie, które zapewnia skuteczne zarządzanie energią elektryczną w instalacjach przemysłowych. Wyposażona w rozłącznik bezpiecznikowy z napędem ręcznym, kaseta ta umożliwia bezpieczne odłączanie obwodów elektrycznych, co jest kluczowe w przypadku awarii lub konserwacji. Dzięki zastosowaniu wysokiej jakości materiałów, produkt charakteryzuje się dużą trwałością oraz niezawodnością w działaniu.

Urządzenie obsługuje prąd znamionowy wynoszący 400 A oraz jest przystosowane do pracy w napięciu do 1000 V. Częstotliwość pracy wynosi 50/60 Hz, co czyni je uniwersalnym rozwiązaniem dla różnych aplikacji. Kaseta została zaprojektowana z myślą o łatwej instalacji oraz obsłudze, co znacząco ułatwia jej użytkowanie w trudnych warunkach przemysłowych.

Najważniejsze korzyści

- Wysoka jakość wykonania zapewniająca długotrwałe użytkowanie.
- Możliwość pracy w napięciu do 1000 V.
- Prąd znamionowy 400 A, co czyni ją odpowiednią do dużych obciążeń.
- Rozłącznik bezpiecznikowy z napędem ręcznym dla zwiększonego bezpieczeństwa.
- Łatwa instalacja i obsługa, co oszczędza czas i koszty.
- Kompatybilność z różnymi systemami elektrycznymi dzięki zastosowaniu przewodników PE i N.
- Typ wkładek bezpiecznikowych NH2 dla wysokiej skuteczności zabezpieczeń.

Specyfikacja

Parametr	Wartość
Prąd znamionowy	400 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	NH2
Wymiary kasety	594 x 495 x 385 mm

Montaż i bezpieczeństwo

Podczas montażu kasety odpływowej EG-BX-E 400A 3P należy przestrzegać wszystkich norm i przepisów dotyczących instalacji elektrycznych. Ważne jest, aby urządzenie było zamontowane w odpowiednich warunkach, co zapewni jego prawidłowe działanie oraz bezpieczeństwo użytkowników. Zaleca się, aby montaż przeprowadzał wykwalifikowany elektryk, który posiada odpowiednie uprawnienia.

Konserwacja i serwis

Regularna konserwacja kasety odpływowej jest kluczowa dla jej długotrwałego użytkowania. Należy okresowo sprawdzać stan rozłącznika bezpiecznikowego oraz wkładek bezpiecznikowych, aby zapewnić ich prawidłowe działanie. W przypadku jakichkolwiek nieprawidłowości, zaleca się natychmiastowy kontakt z serwisem technicznym.

Masz pytania?

[Skontaktuj się z nami](#)

Zdjęcia

