



Kaseta odpływowa EG-BX-E 630A 3P z rozłącznikiem bezpiecznikowym

Indeks EG: EG-NN-KSO-630A-3P-RB

Data wygenerowania: 13.05.2026

Kaseta odpływowa EG-BX-E 630A 3P

Zastosowanie

Kaseta odpływowa EG-BX-E 630A 3P jest przeznaczona do zastosowań w instalacjach elektrycznych, gdzie wymagana jest wysoka wydajność oraz bezpieczeństwo. Idealnie sprawdza się w różnych aplikacjach przemysłowych.

Cechy kluczowe

- Prąd znamionowy: 630 A
- Wysoki poziom izolacji: 1000 V
- Rozłącznik bezpiecznikowy z napędem ręcznym
- Kompaktowe wymiary: 594 x 495 x 385 mm

Dane techniczne

| Parametr | Wartość |
|------------------------------------|----------|
| Prąd znamionowy | 630 A |
| Znamionowy poziom izolacji - U_i | 1000 V |
| Znamionowe napięcie pracy - U_e | 1000 V |
| Częstotliwość pracy | 50/60 Hz |
| Typ wkładek bezpiecznikowych | NH3 |

Wyposażenie

Kaseta wyposażona jest w rozłącznik bezpiecznikowy, co zapewnia dodatkowe bezpieczeństwo i komfort użytkowania.

Uwagi/bezpieczeństwo

Wszystkie instalacje elektryczne powinny być wykonywane przez wykwalifikowany personel, aby zapewnić bezpieczeństwo użytkownika.

Konserwacja/serwis

Regularna konserwacja kasety odpływowej jest niezbędna dla jej prawidłowego funkcjonowania. Zaleca się okresowe kontrole stanu technicznego urządzenia.

Opis i działanie

Kaseta odpływowa EG-BX-E 630A 3P to zaawansowane urządzenie, które zostało zaprojektowane z myślą o zapewnieniu wysokiej wydajności oraz bezpieczeństwa w instalacjach elektrycznych. Dzięki zastosowaniu rozłącznika bezpiecznikowego z napędem ręcznym, użytkownicy mogą łatwo i szybko odłączyć zasilanie w razie potrzeby, co zwiększa komfort użytkownika oraz bezpieczeństwo. Kaseta ta jest przeznaczona do pracy w systemach z prądem znamionowym do 630 A, co czyni ją idealnym rozwiązaniem dla różnorodnych zastosowań przemysłowych.

Urządzenie charakteryzuje się wysokim poziomem izolacji, wynoszącym 1000 V, co zapewnia dodatkową ochronę przed ewentualnymi uszkodzeniami. Znamionowe napięcie pracy wynoszące również 1000 V oraz częstotliwość pracy 50/60 Hz sprawiają, że kasetę jest wszechstronna i może być stosowana w różnych warunkach. Liczba przewodników w kasecie wynosi 3P+PE+N, co zapewnia odpowiednią konfigurację dla wielu aplikacji elektrycznych.

Wymiary kasety, wynoszące 594 mm długości, 495 mm szerokości oraz 385 mm wysokości, sprawiają, że jest ona kompaktowa i łatwa w montażu. Typ wkładek bezpiecznikowych NH3 zapewnia dodatkowe zabezpieczenie przed przeciążeniem oraz zwarcieniem, co jest kluczowe w przypadku intensywnego użytkownika.

Najważniejsze korzyści

- Wysoka wydajność pracy do 630 A.
- Rozłącznik bezpiecznikowy z napędem ręcznym dla łatwego odłączania zasilania.
- Wysoki poziom izolacji 1000 V dla zwiększonego bezpieczeństwa.
- Wszechstronność zastosowania w różnych instalacjach elektrycznych.
- Kompaktowe wymiary ułatwiające montaż.
- Typ wkładek NH3 zapewniający dodatkowe zabezpieczenie.
- Możliwość pracy w różnych częstotliwościach (50/60 Hz).

Specyfikacja

| Parametr | Wartość |
|------------------------------------|---------------------------|
| Prąd znamionowy | 630 A |
| Znamionowy poziom izolacji - U_i | 1000 V |
| Znamionowe napięcie pracy - U_e | 1000 V |
| Częstotliwość pracy | 50/60 Hz |
| Wyposażenie | Rozłącznik bezpiecznikowy |

| Parametr | Wartość |
|-------------------------------|---|
| Liczba przewodników w kasecie | 3P+PE+N |
| Liczba biegunów aparatu | 3 |
| Typ wkładek bezpiecznikowych | NH3 |
| Wymiary kasety | Długość (A) x Szerokość (B) x Wysokość (C) 594 x 495 x 385 mm |

Montaż i bezpieczeństwo

Podczas montażu kasety odpływowej EG-BX-E 630A 3P, należy przestrzegać wszystkich norm i przepisów dotyczących instalacji elektrycznych. Ważne jest, aby upewnić się, że urządzenie jest odpowiednio uziemione oraz że wszystkie połączenia są wykonane zgodnie z zaleceniami producenta. Regularne kontrole i konserwacja urządzenia są kluczowe dla zapewnienia jego długotrwałej i bezawaryjnej pracy.

Konserwacja i serwis

Kaseta odpływowa EG-BX-E 630A 3P wymaga regularnej konserwacji, aby zapewnić jej prawidłowe działanie. Należy regularnie sprawdzać stan rozłącznika bezpiecznikowego oraz wkładek bezpiecznikowych, a także monitorować wszelkie oznaki zużycia. W przypadku jakichkolwiek nieprawidłowości, zaleca się natychmiastowy kontakt z serwisem technicznym.

Masz pytania?

[Skontaktuj się z nami](#)

Zdjęcia

