



Kaseta odpywowa EG-BX-E 630A 3P z wyłącznikiem ręcznym

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

Data wygenerowania: 13.05.2026

Kaseta odpywowa EG-BX-E 630A 3P

Zastosowanie

Kaseta odpywowa EG-BX-E 630A 3P jest idealnym rozwiązaniem do zastosowań w instalacjach elektrycznych, gdzie wymagana jest wysoka wydajność i bezpieczeństwo. Dzięki swojej konstrukcji, urządzenie to znajduje zastosowanie zarówno w obiektach przemysłowych, jak i komercyjnych.

Cechy kluczowe

- Prąd znamionowy: 630 A
- Znamionowe napięcie pracy: 1000 V
- Wyposażenie: wyłącznik kompaktowy
- 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 |
| Liczba przewodników w kasecie | 3P+PE+N |
| Liczba biegunów aparatu | 3 |
| Wymiary kasety | 594 x 495 x 385 mm |

Wyposażenie

Kaseta odpywowa EG-BX-E 630A 3P jest wyposażona w wyłącznik kompaktowy, co zapewnia dodatkowe bezpieczeństwo i wygodę użytkownika.

Uwagi/bezpieczeństwo

Podczas montażu i eksploatacji kasety odpływowej należy przestrzegać zasad bezpieczeństwa związanych z instalacjami elektrycznymi.

Konserwacja/serwis

Regularna konserwacja jest kluczowa dla długotrwałego użytkowania kasety odpływowej. Zaleca się okresowe przeglądy techniczne.

Opis i działanie

Kaseta odpływowa EG-BX-E 630A 3P to zaawansowane urządzenie, które znajduje zastosowanie w systemach elektrycznych, zapewniając skuteczne zarządzanie energią. Wyposażona w wyłącznik kompaktowy z napędem ręcznym, kasetka ta gwarantuje nie tylko bezpieczeństwo, ale także wygodę użytkownika. Prąd znamionowy wynoszący 630 A oraz znamionowe napięcie pracy na poziomie 1000 V sprawiają, że jest to produkt odpowiedni do intensywnych zastosowań w różnych warunkach.

Wymiary kasety wynoszą 594 mm długości, 495 mm szerokości oraz 385 mm wysokości, co czyni ją kompaktowym rozwiązaniem, które łatwo można zainstalować w różnych lokalizacjach. Dzięki zastosowaniu trzech przewodników w kasecie (3P+PE+N) oraz trzech biegunów aparatu, kasetka ta jest w stanie efektywnie zarządzać przepływem energii elektrycznej, co jest kluczowe w kontekście bezpieczeństwa i wydajności systemów elektrycznych.

Najważniejsze korzyści

- Wysoka wydajność z prądem znamionowym 630 A.
- Bezpieczne użytkowanie dzięki wyłącznikowi компактowemu.
- Kompatybilność z różnymi systemami elektrycznymi.
- Trwała konstrukcja odporna na uszkodzenia.
- Łatwy montaż dzięki kompaktowym wymiarom.
- Możliwość pracy w różnych częstotliwościach (50/60 Hz).
- Efektywne zarządzanie energią elektryczną.

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 | Wyłącznik kompaktowy stacjonarny |
| Liczba przewodników w kasecie | 3P+PE+N |
| Liczba biegunów aparatu | 3 |
| Wymiary kasety | 594 x 495 x 385 mm |

Montaż i bezpieczeństwo

Podczas montażu kasety odpływowej EG-BX-E 630A 3P należy przestrzegać ogólnych zasad bezpieczeństwa związanych z instalacjami elektrycznymi. Ważne jest, aby upewnić się, że wszystkie połączenia są solidne i zgodne z obowiązującymi normami. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości, zaleca się skorzystanie z usług wykwalifikowanego elektryka.

Konserwacja i serwis

Regularna konserwacja kasety odpływowej jest kluczowa dla jej długotrwałego użytkowania. Należy okresowo sprawdzać stan techniczny urządzenia, zwracając szczególną uwagę na wszelkie oznaki zużycia lub uszkodzenia. W przypadku wykrycia jakichkolwiek nieprawidłowości, zaleca się natychmiastowy kontakt z serwisem technicznym.

Masz pytania?

[Skontaktuj się z nami](#)

Zdjęcia

