



Kaseta odpływowa EG-BX-E 400A 3P z wyłącznikiem kompaktowym

Indeks EG: EG-NN-KSO-400A-3P-WK

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 niezawodność oraz bezpieczeństwo. Idealnie sprawdza się w obiektach przemysłowych oraz komercyjnych.

Cechy kluczowe

- Prąd znamionowy: 400 A
- Wysoka izolacja: 1000 V
- Wyłącznik kompaktowy z napędem ręcznym
- Kompaktowe wymiary: 594 x 495 x 385 mm

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
Wyposażenie	Wyłącznik kompaktowy stacjonarny
Liczba przewodników w kasecie	3
Liczba biegunów aparatu	3
Wymiary kasety	594 x 495 x 385 mm

Wyposażenie

Kaseta wyposażona jest w wyłącznik kompaktowy, co zapewnia łatwość obsługi oraz bezpieczeństwo

użytkowania.

Uwagi/bezpieczeństwo

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

Konserwacja/serwis

Zaleca się regularne przeglądy techniczne oraz konserwację, aby zapewnić długotrwałe i bezawaryjne działanie kasety.

Opis i działanie

Kaseta odpływowa EG-BX-E 400A 3P to zaawansowane urządzenie, które zapewnia efektywne zarządzanie energią elektryczną. Dzięki zastosowaniu wyłącznika kompaktowego z napędem ręcznym, urządzenie to gwarantuje nie tylko bezpieczeństwo, ale również wygodę użytkownika. Prąd znamionowy wynoszący 400 A oraz wysoka izolacja na poziomie 1000 V sprawiają, że kaseeta jest odpowiednia do różnorodnych zastosowań przemysłowych.

Urządzenie charakteryzuje się częstotliwością pracy 50/60 Hz, co czyni je uniwersalnym rozwiązaniem w wielu instalacjach elektrycznych. Liczba przewodników w kasecie wynosi 3, co pozwala na efektywne rozdzielanie energii pomiędzy różne obwody. Wymiary kasety, wynoszące 594 mm długości, 495 mm szerokości oraz 385 mm wysokości, sprawiają, że jest ona kompaktowa i łatwa w montażu.

Najważniejsze korzyści

- Wysoka jakość wykonania zapewniająca długotrwałe użytkowanie.
- Prąd znamionowy 400 A, idealny do zastosowań przemysłowych.
- Wyłącznik kompaktowy z napędem ręcznym dla łatwej obsługi.
- Wysoki poziom izolacji (1000 V) dla zwiększonego bezpieczeństwa.
- Uniwersalna częstotliwość pracy (50/60 Hz) dostosowująca się do różnych instalacji.
- Kompaktowe wymiary ułatwiające montaż w ograniczonej przestrzeni.
- Trzy przewodniki w kasecie dla efektywnego rozdzielania energii.

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	Wyłącznik kompaktowy stacjonarny
Liczba przewodników w kasecie	3
Liczba biegunów aparatu	3

Parametr	Wartość
Wymiary kasety	594 x 495 x 385 mm

Montaż i bezpieczeństwo

Podczas montażu kasety odpływowej EG-BX-E 400A 3P należy przestrzegać zasad bezpieczeństwa oraz instrukcji producenta. Ważne jest, aby instalacja była przeprowadzona przez wykwalifikowanego elektryka, co zapewni prawidłowe działanie urządzenia oraz bezpieczeństwo użytkowników.

Konserwacja i serwis

Regularna konserwacja kasety odpływowej jest kluczowa dla jej długotrwałego działania. Zaleca się okresowe sprawdzanie stanu technicznego urządzenia oraz jego elementów, co pozwoli na wczesne wykrycie ewentualnych usterek.

Masz pytania?

[Skontaktuj się z nami](#)

Zdjęcia

