



Kaseta odpływowa EG-BX-E 1250A 3P z wyłącznikiem kompaktowym

Indeks EG: EG-NN-KSO-1250A-3P-WK

Data wygenerowania: 28.04.2026

Kaseta odpływowa EG-BX-E 1250A 3P

Zastosowanie

Kaseta odpływowa EG-BX-E 1250A 3P jest przeznaczona do zastosowań w systemach elektrycznych, gdzie wymagana jest wysoka niezawodność oraz bezpieczeństwo. Idealnie sprawdza się w różnych sektorach przemysłowych.

Cechy kluczowe

Urządzenie charakteryzuje się prądem znamionowym 1250 A oraz znamionowym napięciem pracy do 1000 V. Wyposażone jest w wyłącznik stacjonarny, co zapewnia dodatkowe bezpieczeństwo.

Dane techniczne

Parametr	Wartość
Prąd znamionowy	1250 A
Znamionowy poziom izolacji - U_i	1000 V
Znamionowe napięcie pracy - U_e	1000 V
Częstotliwość pracy	50/60 Hz
Wyposażenie	Wyłącznik stacjonarny
Liczba przewodników w kasecie	3P+PE+N
Liczba biegunów aparatu	3
Wymiary kasety	1346 x 450 x 384 mm

Wyposażenie

Kaseta odpływowa jest dostarczana z wyłącznikiem stacjonarnym, co zapewnia pełną funkcjonalność od razu po instalacji.

Uwagi/bezpieczeństwo

Zaleca się regularne przeglądy techniczne oraz konserwację urządzenia, aby zapewnić jego długotrwałe działanie.

Konserwacja/serwis

W przypadku jakichkolwiek problemów z działaniem kasety, należy skontaktować się z serwisem technicznym.

Opis i działanie

Kaseta odpływowa EG-BX-E 1250A 3P to zaawansowane urządzenie, które zapewnia efektywne zarządzanie energią w systemach elektrycznych. Wyposażona w wyłącznik kompaktowy z napędem ręcznym, jest idealnym rozwiązaniem dla instalacji wymagających wysokiej niezawodności i bezpieczeństwa. Dzięki zastosowaniu nowoczesnych technologii, kaseta ta charakteryzuje się wysoką odpornością na przeciążenia oraz stabilnością w trudnych warunkach pracy.

Urządzenie obsługuje prąd znamionowy wynoszący 1250 A oraz znamionowe napięcie pracy do 1000 V, co czyni je odpowiednim do zastosowań w różnych sektorach przemysłowych. Kaseta została zaprojektowana z myślą o łatwej instalacji i konserwacji, co znacząco ułatwia jej użytkowanie.

Specyfikacja

Parametr	Wartość
Prąd znamionowy	1250 A
Znamionowy poziom izolacji - Ui	1000 V
Znamionowe napięcie pracy - Ue	1000 V
Częstotliwość pracy	50/60 Hz
Wyposażenie	Wyłącznik stacjonarny
Liczba przewodników w kasecie	3P+PE+N
Liczba biegunów aparatu	3
Wymiary kasety	1346 x 450 x 384 mm

Montaż i bezpieczeństwo

Podczas montażu kasety odpływowej EG-BX-E 1250A 3P należy przestrzegać wszystkich norm bezpieczeństwa oraz zaleceń producenta. Upewnij się, że instalacja jest wykonana przez wykwalifikowany personel, aby zminimalizować ryzyko awarii. Regularne przeglądy techniczne są zalecane w celu zapewnienia ciągłej sprawności urządzenia.

Konserwacja i serwis

Kaseta odpływowa wymaga okresowej konserwacji, aby zapewnić jej długotrwałe i bezawaryjne działanie.

Należy regularnie sprawdzać stan wyłącznika oraz połączeń elektrycznych. W przypadku jakichkolwiek nieprawidłowości, zaleca się natychmiastowy kontakt z serwisem technicznym.

Masz pytania?

[Skontaktuj się z nami](#)

Zdjęcia

