



Kaseta odpływowa EG-BX-E - modułowa obudowa do 12 urządzeń DIN

Indeks EG: EG-NN-KSO-12DIN

Data wygenerowania: 28.04.2026

Kaseta odpływowa EG-BX-E

Zastosowanie

Kaseta odpływowa EG-BX-E jest przeznaczona do montażu urządzeń modułowych na szynach DIN, co czyni ją idealnym rozwiązaniem dla instalacji elektrycznych w różnych obiektach.

Cechy kluczowe

Produkt charakteryzuje się wysokim prądem znamionowym oraz możliwością zabudowy do 12 modułów, co zapewnia elastyczność w zastosowaniach.

Dane techniczne

Parametr	Wartość
Prąd znamionowy	125 A
Poziom izolacji - U_i	1000 V
Napięcie pracy - U_e	1000 V
Częstotliwość pracy	50/60 Hz
Wykonanie kasety	3L + N + PE (obudowa)
Maksymalna ilość modułów DIN	12
Wymiary (Długość x Szerokość x Wysokość)	470 x 306 x 125 mm

Wyposażenie

Kaseta jest pusta, co pozwala na dowolną zabudowę według potrzeb użytkownika.

Uwagi/bezpieczeństwo

Podczas montażu należy przestrzegać zasad bezpieczeństwa i upewnić się, że wszystkie połączenia są

prawidłowe.

Konserwacja/serwis

Regularne sprawdzanie stanu kasety zapewni jej długotrwałe użytkowanie.

Opis i działanie

Kaseta odpływowa EG-BX-E to produkt stworzony z myślą o montażu urządzeń modułowych, które mogą być instalowane na szynach DIN. Dzięki swojej konstrukcji, kaseta ta umożliwia łatwe i wygodne umieszczenie do 12 modułów, co czyni ją idealnym rozwiązaniem dla różnorodnych aplikacji elektrycznych. Jej obudowa wykonana jest z materiałów odpornych na działanie wysokich napięć, co zapewnia bezpieczeństwo użytkowania.

Kaseta charakteryzuje się prądem znamionowym wynoszącym 125 A oraz poziomem izolacji do 1000 V, co sprawia, że jest odpowiednia do zastosowań w różnych warunkach. Częstotliwość pracy wynosząca 50/60 Hz sprawia, że kaseta jest uniwersalna i może być stosowana w wielu systemach elektrycznych. Jej wymiary wynoszą 470 mm długości, 306 mm szerokości oraz 125 mm wysokości, co czyni ją kompaktowym rozwiązaniem, które można łatwo zainstalować w różnych miejscach.

Najważniejsze korzyści

- Możliwość montażu do 12 modułów DIN.
- Prąd znamionowy 125 A, co zapewnia wysoką wydajność.
- Wysoki poziom izolacji do 1000 V dla bezpieczeństwa użytkowania.
- Elastyczność w zabudowie dzięki pustej konstrukcji.
- Uniwersalne zastosowanie w różnych instalacjach elektrycznych.
- Kompatybilność z urządzeniami modułowymi.
- Kompaktowe wymiary ułatwiające instalację w ograniczonej przestrzeni.

Specyfikacja

Parametr	Wartość
Prąd znamionowy	125 A
Poziom izolacji - Ui	1000 V
Napięcie pracy - Ue	1000 V
Częstotliwość pracy	50/60 Hz
Wykonanie kasety	3L + N + PE (obudowa)
Maksymalna ilość modułów DIN	12
Wymiary (Długość x Szerokość x Wysokość)	470 x 306 x 125 mm

Montaż i bezpieczeństwo

Podczas montażu kasety odpływowej EG-BX-E należy przestrzegać ogólnych zasad bezpieczeństwa, takich jak wyłączenie zasilania przed rozpoczęciem prac oraz stosowanie odpowiednich narzędzi. Ważne jest

również, aby upewnić się, że wszystkie połączenia są prawidłowo wykonane, co zapewni bezpieczeństwo użytkownika oraz długotrwałą funkcjonalność urządzenia.

Konserwacja i serwis

Kaseta odpływowa EG-BX-E nie wymaga szczególnej konserwacji, jednak zaleca się regularne sprawdzanie stanu połączeń oraz obudowy, aby zapewnić jej prawidłowe działanie. W przypadku jakichkolwiek uszkodzeń, należy niezwłocznie skontaktować się z serwisem technicznym.

Masz pytania?

[Skontaktuj się z nami](#)

Zdjęcia

