

Wtyczka odpywowa EG-BLP – element do szynoprzewodu



Numer katalogowy

974248Z0LAA

Opis produktu

Opis i działanie

Wtyczka odpywowa EG-BLP stanowi kluczowy element systemu szynoprzewodowego, przeznaczonego do zastosowań w instalacjach elektrycznych o natężeniu 25A oraz 40A. Produkt ten jest kompatybilny z różnymi typami szynoprzewodów, co czyni go wszechstronnym rozwiązaniem w zakresie dystrybucji energii elektrycznej.

Wtyczka została zaprojektowana z myślą o bezpieczeństwie i efektywności, umożliwiając łatwe podłączenie do szynoprzewodów. Dzięki zastosowaniu wysokiej jakości materiałów, produkt charakteryzuje się dużą trwałością oraz odpornością na uszkodzenia mechaniczne.

Najważniejsze korzyści

- Wysoka jakość wykonania zapewniająca długotrwałe użytkowanie.
- Kompatybilność z różnymi typami szynoprzewodów, co zwiększa elastyczność zastosowań.
- Łatwy montaż, co przyspiesza proces instalacji.
- Bezpieczeństwo użytkowania dzięki zastosowaniu odpowiednich norm i standardów.
- Możliwość wykorzystania w różnych systemach elektrycznych.
- Estetyczny wygląd, który dobrze komponuje się z innymi elementami instalacji.
- Wsparcie techniczne dostępne w naszym sklepie.

Specyfikacja

Typ	Natężenie	Numer katalogowy
Szynoprzewód	25A	EG-BLP 25A AI [1P + N] + PE
Szynoprzewód	25A	EG-BLP 25A AI [3P + N] + PE
Szynoprzewód	40A	EG-BLP 40A AL [1P + N] + PE
Szynoprzewód	40A	EG-BLP 40A AL [3P + N] + PE

W zestawie

Wtyczka odpywowa EG-BLP sprzedawana jest jako pojedynczy element, bez dodatkowych akcesoriów.

Montaż i bezpieczeństwo

Instalacja wtyczki odpywowej powinna być przeprowadzona przez wykwalifikowanego elektryka, aby zapewnić pełne bezpieczeństwo użytkowania. Należy przestrzegać wszystkich norm i przepisów dotyczących instalacji elektrycznych.

Konserwacja i serwis

Wtyczka odpywowa nie wymaga specjalnej konserwacji, jednak zaleca się regularne sprawdzanie stanu technicznego oraz

ewentualnych uszkodzeń. W przypadku zauważenia jakichkolwiek nieprawidłowości, należy niezwłocznie skontaktować się z serwisem.

Masz pytania?

[Skontaktuj się z nami](#)

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Rodzaj kasety: 10A 2P+PE, kable - 1m, z wyborem fazy , 10A 2P+PE, nieokablowana, z wyborem fazy , 16A 2P+PE, kabel - 1 m, z bezpiecznikiem , 16A 2P+PE, nieokablowana, z bezpiecznikiem , 16A 2P+PE, nieokablowana, z wyborem fazy , 16A 4P+PE, nieokablowana , 16A 4P+PE, nieokablowana, z wyborem fazy(czerwona)

Karta katalogowa

Wtyczka odpływowa EG-BLP

Zastosowanie

Wtyczka odpływowa EG-BLP jest elementem systemu szynoprzewodowego, który umożliwia efektywne zarządzanie energią elektryczną w różnych instalacjach.

Cechy kluczowe

Produkt charakteryzuje się wysoką jakością wykonania, co zapewnia jego długotrwałe użytkowanie oraz bezpieczeństwo. Kompatybilność z różnymi typami szynoprzewodów sprawia, że jest to wszechstronne rozwiązanie.

Dane techniczne

Typ	Natężenie	Numer katalogowy
Szynoprzewód	25A	EG-BLP 25A AI [1P + N] + PE
Szynoprzewód	25A	EG-BLP 25A AI [3P + N] + PE
Szynoprzewód	40A	EG-BLP 40A AL [1P + N] + PE
Szynoprzewód	40A	EG-BLP 40A AL [3P + N] + PE

Wyposażenie

W zestawie znajduje się wtyczka odpływowa EG-BLP, bez dodatkowych akcesoriów.

Uwagi/bezpieczeństwo

Instalacja powinna być przeprowadzona przez wykwalifikowanego specjalistę, aby zapewnić bezpieczeństwo użytkownika.

Konserwacja/serwis

Regularne sprawdzanie stanu technicznego wtyczki jest zalecane, aby uniknąć ewentualnych problemów.

Zwroty i reklamacje

Zwroty i reklamacje

Zgodnie z przepisami masz **14 dni na zwrot towaru bez podania przyczyny**, licząc od dnia dostarczenia zamówienia.

- **Zwrot w panelu klienta:** jeśli posiadasz konto w naszym sklepie, zaloguj się i skorzystaj z funkcji zwrotu dostępnej w panelu klienta.
- **Zwrot bez konta / szybki zwrot InPost:** wypełnij formularz zwrotu na naszej stronie. Po jego zatwierdzeniu otrzymasz kod zwrotu (e-mail / aplikacja InPost). Koszt przesyłki zwrotnej zostanie odjęty od zwracanej kwoty.
- **Zamówienia niestandardowe:** w przypadku produktów wykonanych na zamówienie prosimy o kontakt przed dokonaniem zwrotu.

Szczegółowe informacje oraz instrukcję krok po kroku znajdziesz tutaj:

[Zwroty towaru - szczegóły >](#)

Masz pytania? Skontaktuj się z nami:
info@egsystem-sklep.pl