



Uziemiacz przenośny O/P do urządzeń stacyjnych i liniowych

Indeks EG: EG-BHP-UZM-U1-OP-5-6.5-1-25

Data wygenerowania: 13.05.2026

Karta katalogowa - Uziemiacz przenośny O/P do urządzeń stacyjnych i liniowych

Parametr	Wartość / Zakres
Przeznaczenie	Uziemianie urządzeń stacyjnych i liniowych (szyny płaskie, przewody okrągłe)
Oznaczenie	Ux-O/P-L1/L2-Ir/tr-A
Ilość zacisków fazowych (Ux)	1, 2 lub 3 (w zależności od wersji)
Długości przewodów	<ul style="list-style-type: none"> • L1 – przewód uziemiający: od 0,3 m z gradacją co 0,2 m • L2 – przewód fazowy: od 0,3 m z gradacją co 0,2 m • Maksymalna długość całkowita uziemiacza (równoległy) – 8 m
Prąd znamionowy Ir	Do 25 kA
Czas zwarciovyy tr	1 s (inne dostępne na zamówienie)
Przekrój przewodów (A)	Do 240 mm ² (w zależności od wersji)
Izolacja przewodów	<ul style="list-style-type: none"> • Wersja PVC: temperatura pracy od -25°C do +55°C • Wersja silikonowa (SiR): temperatura pracy od -40°C do +70°C
Rodzaj zacisków	Uniwersalne, do przewodów okrągłych i szyn płaskich, wykonane metodą ciśnieniową
Sposób montażu	Zakładanie drążkiem izolacyjnym UDI z zaczepem manewrowym ZU
Certyfikaty i dokumentacja	CE, protokół z badań wyrobu, instrukcja użytkowania, deklaracja zgodności
Badania okresowe	Co 5 lat – zleć badanie online

Parametr	Wartość / Zakres
Kod QR	Każdy produkt wyposażony w kod QR z informacjami o produkcie i historii badań

Uziemiacz przenośny O/P do urządzeń stacyjnych i liniowych

Uziemiacz przenośny O/P to niezbędny element wyposażenia stacji transformatorowych i linii energetycznych. Jego głównym zadaniem jest **zabezpieczenie miejsca pracy** przy urządzeniach elektroenergetycznych. Dzięki uniwersalnym zaciskom i wytrzymałej konstrukcji zapewnia on pełne bezpieczeństwo użytkowników oraz niezawodną ochronę przed skutkami przepływu prądu zwarciovego.

Sposób oznaczania uziemiacza:

Ux-O/P-L1/L2-Ir/tr-A, gdzie:

- **Ux** – ilość zacisków fazowych
- **O/P** – uziemiacz do urządzeń stacyjnych i liniowych (na przewody okrągłe i szyny płaskie)
- **L1** – długość przewodu uziemiającego w metrach
- **L2** – długość przewodu fazowego w metrach
- **Ir/tr** – prąd i czas znamionowy
- **A** – przekrój przewodu w mm²

Uziemiacz O/P spełnia wszystkie wymagania **BHP** stacji transformatorowych i jest przeznaczony do pracy z prądami zwarciovymi do **25 kA**. Standardowy przekrój przewodów wynosi do **240 mm²**, co gwarantuje szeroką uniwersalność zastosowań.

Najważniejsze cechy techniczne i konstrukcyjne

- Uniwersalne zaciski fazowe umożliwiają zakładanie na szyny płaskie i przewody okrągłe
- Zaciski wykonane metodą ciśnieniową – wysoka precyzja i trwałość
- Możliwość stosowania przewodów w izolacji PVC lub silikonowej (oznaczenie SiR)
- Przystosowany do zakładania drążkiem izolacyjnym UDI z zaczepem manewrowym ZU
- Praca w szerokim zakresie temperatur:
 - wersja silikonowa: od -40°C do +70°C
 - wersja PVC: od -25°C do +55°C

Każdy uziemiacz dostarczany jest z pełną dokumentacją: **certyfikaty, instrukcja użytkowania, deklaracja zgodności CE oraz protokół z badań wyrobów.**

Dlaczego warto wybrać uziemiacz O/P?

Uziemiacze przenośne do urządzeń stacyjnych i liniowych O/P to sprzęt, który **zapewnia bezpieczeństwo pracy w stacjach transformatorowych**. Dzięki niezawodnym zaciskom i możliwości dostosowania długości przewodów (L1 i L2), uziemiacz sprawdza się w każdej konfiguracji. To rozwiązanie idealne zarówno dla stacji stałych, jak i mobilnych.

Masz pytania dotyczące doboru uziemiacza? Skontaktuj się z nami:

[Skontaktuj się z nami](#) – pomożemy Ci dobrać odpowiednie produkty do Twojego obiektu lub rodzaju

działalności.

Okresowe badania kontrolne

Produkt został poddany wymaganyom badaniom jakościowym i spełnia obowiązujące normy. Protokół z przeprowadzonych badań załączony do produktu.

Produkt podlega obowiązkowym badaniom kontrolnym co 5 lat. Oferujemy możliwość przeprowadzenia badań w naszym laboratorium – [złóż zlecenie online tutaj](#).

Każdy produkt posiada **naklejkę z kodem QR**, która umożliwi szybki dostęp do historii i informacji o produkcie. Zapraszamy do [założenia konta w systemie QR](#), aby łatwo zarządzać swoim sprzętem.

Zdjęcia

