



Uziemiacz przenośny do linii energetycznych SN

Indeks EG: EG-BHP-UZM-USZSN-6.5KA-1S-3Z-12-

Data wygenerowania: 13.05.2026

Karta katalogowa: Uziemiacz przenośny do linii energetycznych SN - EG System

Dane techniczne	
Typ urządzenia	Uziemiacz przenośny do linii energetycznych średniego napięcia
Oznaczenie	USZsn-lr/tr-xZ-L1/L2
Zastosowanie	Uziemianie linii energetycznych SN podczas prac serwisowych i konserwacyjnych
Zaciski	Typ zatraskowy, z rękojeściami izolacyjnymi
Prąd znamionowy zwarciovowy	Zależny od wariantu - dostępne konfiguracje poniżej
Ilość zacisków (xZ)	Do wyboru - najczęściej 3 lub 4
Długość przewodu fazowego (L2)	Dowolna na zamówienie (w metrach)
Długość przewodu uziomowego (L1)	Dowolna na zamówienie (w metrach)
Zgodność z normami	PN-EN 61230, IEC 61230
Badania okresowe	Co 5 lat - możliwość zlecenia badania w EG System
Kod QR	Każdy produkt posiada naklejkę z kodem QR umożliwiającą szybki dostęp do dokumentacji

Warianty i konfiguracje

Uziemiacze dostępne są w różnych konfiguracjach prądów zwarciovowych, ilości zacisków oraz długości przewodów. Przykładowe oznaczenia:

Oznaczenie	Prąd znamionowy zwarciový (Ir/tr)	Ilość zacisków (xZ)	Długość przewodu uziomowego (L1)	Długość przewodu fazowego (L2)
USZsn-10kA-3Z-3m/5m	10 kA	3	3 m	5 m
USZsn-16kA-3Z-4m/5m	16 kA	3	4 m	5 m
USZsn-20kA-4Z-4m/6m	20 kA	4	4 m	6 m
USZsn-25kA-3Z-5m/8m	25 kA	3	5 m	8 m

Dokumentacja dostarczana z uziemiaczem

- Deklaracja zgodności
- Instrukcja użytkowania i montażu
- Protokół badania fabrycznego
- Dokumentacja przeglądów okresowych (kod QR)

Ważne informacje

- Uziemiacz podlega obowiązkowym badaniom co 5 lat

Uziemiacz przenośny do linii energetycznych SN - EG System

Bezpieczne uziemienie linii średniego napięcia

Uziemiacz przenośny do linii energetycznych SN to niezawodne rozwiązanie zapewniające ochronę podczas prac serwisowych i konserwacyjnych na liniach średniego napięcia. Urządzenie wyposażone jest w solidne **zaciski fazowe typu zatraskowego** z rękojeściami izolacyjnymi, które umożliwiają szybkie i bezpieczne założenie na przewody.

Produkt oznaczany jest według schematu **USZsn-Ir/tr-xZ-L1/L2**, gdzie:

- **USZsn** - typ uziemiacza do linii energetycznych SN
- **Ir/tr** - znamionowy prąd zwarciový
- **xZ** - ilość zacisków
- **L1** - długość przewodu uziomowego (w metrach)
- **L2** - długość przewodu fazowego (w metrach)

Dzięki wytrzymałej konstrukcji oraz zastosowaniu wysokiej jakości materiałów, uziemiacz zapewnia niezawodną ochronę w każdych warunkach pracy. Jest kompatybilny z liniami elektroenergetycznymi średniego napięcia i spełnia wymagania branżowych norm bezpieczeństwa.

Zastosowanie i wymagania eksploatacyjne

Uziemiacz przeznaczony jest do **uziemiania linii energetycznych średniego napięcia** i stosowany jest wszędzie tam, gdzie wymagane jest bezpieczne odprowadzanie prądów zwarciových. Doskonale

sprawdza się przy modernizacjach, konserwacji oraz pracach serwisowych w sieciach elektroenergetycznych.

Uwaga! Produkt podlega okresowym badaniom kontrolnym. Kolejne badanie powinno zostać wykonane co **5 lat**. EG System oferuje usługę profesjonalnego badania – możesz ją zlecić [tutaj](#).

Każdy uziemiacz posiada **naklejkę z kodem QR**, umożliwiającą szybki dostęp do pełnej dokumentacji produktu. Zachęcamy do rejestracji w naszym [systemie QR](#), który ułatwia kompleksowe monitorowanie produktów.

Dlaczego warto wybrać uziemiacz przenośny EG System?

- Wysokiej jakości zaciski zatraskowe z izolowanymi rękojeściami
- Możliwość dopasowania długości przewodów uziomowych i fazowych
- Spełnia normy bezpieczeństwa dla linii energetycznych SN
- Oznaczenie z kodem QR – łatwa identyfikacja i dostęp do dokumentacji
- Okres badań kontrolnych tylko co 5 lat

Masz wątpliwości? Skontaktuj się z naszym zespołem – doradzimy w wyborze najlepszego rozwiązania.
[+48 519 509 302](tel:+48519509302) | info@egsystem-sklep.pl

Zdjęcia

