



## Transformator suchy żywiczny EG 250kVA 21/0.8kV Al/Al z T154

Indeks EG: EG-SN-TRS-250-21-0.8

Data wygenerowania: 28.04.2026

### Transformator suchy żywiczny EG 250kVA 21/0.8kV Al/Al z T154

[Pobierz kartę katalogową](#)

#### Opis i działanie

Transformator suchy żywiczny EG 250kVA 21/0.8kV Al/Al z T154 to zaawansowane urządzenie, które znajduje zastosowanie w różnych sektorach przemysłowych. Oferujemy transformatory o mocach znamionowych od 160 do 3150 kVA, co pozwala na dostosowanie ich do specyficznych potrzeb klientów. Dzięki zastosowaniu wysokiej jakości materiałów, nasze transformatory charakteryzują się wysoką efektywnością oraz długowiecznością. Przed dostarczeniem do klienta, każdy transformator przechodzi szereg rygorystycznych testów, które mają na celu zapewnienie ich niezawodności i bezpieczeństwa w eksploatacji.

Transformatory te są idealne do zastosowań w przemyśle ciężkim, w zakładach produkcyjnych, a także w biogazowniach oraz farmach fotowoltaicznych i wiatrowych. Dzięki swojej konstrukcji, transformatory suche żywiczne są odporne na różne warunki atmosferyczne, co czyni je odpowiednimi do pracy w trudnych środowiskach. Dodatkowo, nasze urządzenia są zgodne z rozporządzeniem KE 548/2014 - etap II, co potwierdza ich wysoką jakość i bezpieczeństwo.

Warto również podkreślić, że transformatory żywiczne są klasyfikowane według różnych parametrów środowiskowych, takich jak wilgotność, kondensacja, zanieczyszczenie oraz temperatura otoczenia. Te czynniki mają kluczowe znaczenie zarówno podczas użytkowania, jak i przechowywania urządzeń przed ich instalacją. Nasze transformatory są projektowane z myślą o maksymalnej wydajności w różnych warunkach.

## Najważniejsze korzyści

- Wysoka efektywność energetyczna i niezawodność.
- Możliwość dostosowania do indywidualnych potrzeb klientów.
- Odporność na trudne warunki atmosferyczne.
- Zgodność z europejskimi normami bezpieczeństwa.
- Wysoka jakość materiałów użytych w produkcji.
- Możliwość zastosowania w różnych branżach przemysłowych.
- Przeprowadzenie rygorystycznych testów przed dostarczeniem do klienta.

## Specyfikacja

Typ	Moc znamionowa	Napięcie	Izolacja
EG-CR- T-0250-24-P-21-08_E2	250 kVA	21/0.8 kV	AI/AI

## W zestawie

W zestawie z transformatorem oferujemy również szeroką gamę akcesoriów, takich jak podkładki antywibracyjne, zestawy wentylatorów oraz przekaźniki do pomiaru temperatury, co pozwala na pełne wykorzystanie jego możliwości.

## Montaż i bezpieczeństwo

Podczas montażu transformatora należy zwrócić szczególną uwagę na odpowiednie warunki środowiskowe oraz przestrzeganie norm bezpieczeństwa. Rekomendujemy, aby montaż był przeprowadzany przez wykwalifikowany personel, co zapewni prawidłowe działanie urządzenia oraz jego długowieczność.

## Konserwacja i serwis

Regularna konserwacja transformatora jest kluczowa dla jego długotrwałej wydajności. Należy przeprowadzać okresowe przeglądy oraz testy, aby upewnić się, że urządzenie działa zgodnie z wymaganiami. W przypadku jakichkolwiek nieprawidłowości, zaleca się natychmiastowy kontakt z serwisem technicznym.

## Masz pytania?

[Skontaktuj się z nami](#)

---

## Zdjęcia

