



## Transformator suchy żywiczny EG 3150kVA 21/0.8kV Al/Al z T154

Indeks EG: EG-SN-TRS-3150-21-0.8

Data wygenerowania: 28.04.2026

### Transformator suchy żywiczny

[Pobierz kartę katalogową](#)

### Opis i działanie

Transformator suchy żywiczny EG 3150kVA 21/0.8kV Al/Al z T154 to zaawansowane urządzenie, które znajduje zastosowanie w różnych branżach, w tym w przemyśle ciężkim oraz w obiektach użyteczności publicznej. Oferujemy transformatory o mocach znamionowych od 160 do 3150 kVA, co pozwala na ich szerokie zastosowanie w różnych warunkach. Dzięki zastosowaniu wysokiej jakości materiałów, nasze transformatory charakteryzują się nie tylko wysoką sprawnością, ale również długą żywotnością.

Każdy transformator przed dostarczeniem do klienta przechodzi szereg rygorystycznych testów, które mają na celu potwierdzenie jego jakości i niezawodności. W procesie produkcji przestrzegamy najnowszych norm technicznych, co zapewnia, że nasze urządzenia są zgodne z rozporządzeniem KE 548/2014 - etap II. Dodatkowo, oferujemy szeroką gamę akcesoriów, takich jak podkładki antywibracyjne czy zestawy wentylatorów, które mogą być dostosowane do indywidualnych potrzeb klientów.

Warunki środowiskowe, w których pracują transformatory, są kluczowe dla ich efektywności. Klasa środowiskowa i klimatyczna, w której działają nasze transformatory, uwzględnia takie czynniki jak wilgotność, zanieczyszczenie oraz temperatura otoczenia. Dzięki temu, nasze transformatory są w stanie funkcjonować w trudnych warunkach, co czyni je idealnym rozwiązaniem dla różnych aplikacji przemysłowych.

### Najważniejsze korzyści

- Wysoka moc znamionowa do 3150 kVA.
- Wysoka jakość materiałów zapewniająca długą żywotność.
- Rygorystyczne testy jakości przed dostarczeniem do klienta.
- Możliwość dostosowania do indywidualnych potrzeb klientów.
- Akcesoria zwiększające funkcjonalność transformatora.
- Zgodność z europejskimi normami i regulacjami.
- Wszechstronność zastosowań w różnych branżach.

## Specyfikacja

Typ	Moc znamionowa	Napięcie
EG-CR-T-3150-24-P-21-08_E2	3150 kVA	21/0.8 kV

## W zestawie

Transformator dostarczany jest z niezbędnymi akcesoriami, które mogą obejmować podkładki antywibracyjne oraz zestawy wentylatorów.

## Montaż i bezpieczeństwo

Podczas montażu transformatora należy przestrzegać wszystkich norm bezpieczeństwa oraz zaleceń producenta. Ważne jest, aby transformator był instalowany przez wykwalifikowany personel, co zapewni jego prawidłowe działanie oraz bezpieczeństwo użytkowników.

## Konserwacja i serwis

Regularna konserwacja transformatora jest kluczowa dla jego długotrwałej efektywności. Zaleca się przeprowadzanie okresowych przeglądów oraz testów, aby upewnić się, że urządzenie działa w optymalnych warunkach.

## Masz pytania?

[Skontaktuj się z nami](#)

---

## Zdjęcia

