



## Transformator suchy żywiczny EG 800kVA 15.75/0.8kV Al/Al z T154

Indeks EG: EG-SN-TRS-800-15.75-0.8

Data wygenerowania: 28.04.2026

### Transformator suchy żywiczny

[Pobierz kartę katalogową](#)

## Transformator suchy żywiczny EG 800kVA 15.75/0.8kV Al/Al z T154

### Bezpieczne i wydajne zasilanie dla przemysłu i OZE

**Transformator suchy żywiczny EG 800kVA 15.75/0.8kV Al/Al z T154** to niezawodne urządzenie elektroenergetyczne przeznaczone do pracy w instalacjach średniego napięcia. Dzięki izolacji żywicznej i uzwojeniom aluminiowym charakteryzuje się dużą odpornością na wpływy środowiskowe, a przy tym oferuje optymalny stosunek jakości do ceny.

Stosowany jest w szerokim zakresie projektów: od przemysłowych linii produkcyjnych, przez farmy wiatrowe i fotowoltaiczne, po rozdzielnie stacji kontenerowych. Produkt spełnia rygorystyczne normy jakości, w tym **KE 548/2014 - etap II** oraz **IEC 60076**.

### Specyfikacja techniczna i konstrukcja

- **Moc znamionowa:** 800 kVA
- **Napięcie wejściowe:** 15.75 kV
- **Napięcie wyjściowe:** 0.8 kV
- **Uzwojenie:** Aluminium / Aluminium (Al/Al)
- **Chłodzenie:** AN (naturalne), opcjonalnie AF (wymuszone)
- **Typ transformatora:** suchy, żywiczny

- **Klasa izolacji:** F/F
- **Środowisko pracy:** E3-C2-F1 (certyfikat KEMA)
- **Obudowa:** dostępna IP31, IP44 (na zamówienie)
- **Zgodność:** IEC 60076, KE 548/2014 - etap II
- **Gwarancja:** 36 miesięcy

Transformator może być wyposażony w **przełączniki temperatury, wentylatory AF, wibroizolatory, obudowy ochronne** i inne akcesoria opcjonalne. Każda jednostka przechodzi pełną kontrolę jakości oraz testy fabryczne potwierdzające jej niezawodność.

## Proces produkcji i dokumentacja

Transformatory EG produkowane są w oparciu o najnowsze technologie oraz wysokogatunkowe surowce. W procesie wytwarzania stosujemy żywice bezhalogenowe oraz rdzenie o minimalnej stratności. Każda jednostka poddawana jest szczegółowym testom elektrycznym i mechanicznym.

W zestawie z transformatorem otrzymujesz:

- Deklarację zgodności
- Instrukcję użytkownika i montażu
- Schemat połączeń i regulacji napięcia
- Dokumentację przełącznika (jeśli występuje)
- Rysunki wymiarowe

## Zastosowania transformatora EG 800kVA

- Farmy wiatrowe i fotowoltaiczne
- Zakłady produkcyjne i przemysł ciężki
- Rozdzielnie SN i stacje kontenerowe
- Obiekty komunalne i infrastruktura techniczna
- Szpitale, szkoły i data center

Transformator może być wyposażony w system **QR do zarządzania cyklem życia produktu** - umożliwia on dostęp do historii urządzenia, dokumentacji oraz przypomnień o serwisie. Dzięki temu użytkownik ma pełną kontrolę nad eksploatacją urządzenia.

## Dokumenty i kontakt

Więcej informacji znajdziesz w dokumentacji technicznej:

- [Katalog transformatorów EG System \(PDF\)](#)
- [Broszura informacyjna \(PDF\)](#)

**Potrzebujesz pomocy?** Skontaktuj się z nami przez [formularz kontaktowy](#) lub zadzwoń pod numer +48 61 820 01 00 - doradzimy optymalne rozwiązanie.

## Zdjęcia

