



## Transformator suchy żywiczny EG 315kVA 15.75/0.8kV Al/Al z T154

Indeks EG: EG-SN-TRS-315-15.75-0.8

Data wygenerowania: 28.04.2026

### Transformator suchy żywiczny

[Pobierz kartę katalogową](#)

## Transformator suchy żywiczny EG 315kVA 15.75/0.8kV Al/Al z T154

### Kompaktowa wydajność i niezawodność w technologii żywicznej

**Transformator EG 315kVA 15.75/0.8kV** to nowoczesne urządzenie do pracy w instalacjach elektroenergetycznych SN/nn. Wykonany w technologii suchej z uzwojeniami zalewanymi żywicą epoksydową, zapewnia odporność na wilgoć, kurz, agresywne warunki atmosferyczne i środowiskowe. Dzięki niewielkim gabarytom idealnie sprawdza się w aplikacjach przemysłowych, produkcyjnych, energetycznych i komunalnych.

Urządzenie spełnia wymogi **KE 548/2014 - etap II** oraz normę **E3-C2-F1**, potwierdzoną przez laboratoria KEMA. Wysoka jakość materiałów i dokładność wykonania gwarantują niezawodność i długowieczność eksploatacyjną.

### Specyfikacja techniczna

- **Moc znamionowa:** 315 kVA
- **Napięcie pierwotne/wtórne:** 15.75/0.8 kV
- **Uzwojenia:** Aluminium / Aluminium (Al/Al)
- **Rodzaj chłodzenia:** AN (naturalne), możliwość AF (wymuszone)
- **Izolacja:** sucha, żywiczna, klasa F/F

- **Klasa środowiskowa:** E3-C2-F1 – certyfikat KEMA
- **Stopień ochrony:** możliwość zastosowania obudowy IP31 lub IP44
- **Typ:** EG-CR-T-0315-17-P-1575-08\_E2

Każdy egzemplarz przechodzi rygorystyczne testy zgodnie z **IEC 60076**, co przekłada się na bezpieczeństwo i zgodność z europejskimi normami efektywności energetycznej.

## Wyposażenie dodatkowe i akcesoria

- Zestawy wentylatorów chłodzących AF
- Przekazniki do pomiaru temperatury uzwojeń
- Podkładki antywibracyjne
- Systemy QR i rejestracji parametrów pracy
- Obudowy ochronne IP31/IP44

Akcesoria dodatkowe pozwalają dostosować transformator do wymagań projektowych i środowiskowych użytkownika. Modułowa budowa umożliwia łatwą rozbudowę i modernizację.

## Dokumentacja i normy

- Deklaracja zgodności CE
- Instrukcja instalacji i eksploatacji
- Schematy zacisków i regulacji napięcia
- Rysunki wymiarowe i montażowe
- Dokumentacja akcesoriów (jeśli dotyczy)

Transformator dostarczany jest z pełną dokumentacją techniczną i zgodny z wymaganiami dotyczącymi efektywności energetycznej, bezpieczeństwa i ochrony środowiska UE.

## Dlaczego warto wybrać EG 315kVA 15.75/0.8kV?

- Stabilna praca w zmiennych warunkach środowiskowych
- Energooszczędność i niskie straty mocy
- Potwierdzona jakość i bezpieczeństwo (atest KEMA)
- Możliwość indywidualnej konfiguracji
- 36 miesięcy gwarancji producenta

[Pobierz katalog transformatorów](#) | [Zobacz ofertę EG System](#)

[Masz pytania? Skontaktuj się z nami](#)

## Zdjęcia

