



## Transformator suchy żywiczny EG 315kVA 21/0.42kV Al/Al z T154

Indeks EG: EG-SN-TRS-315-21

Data wygenerowania: 28.04.2026

### Transformator suchy żywiczny

[Pobierz kartę katalogową](#)

## Transformator suchy żywiczny EG 315kVA 21/0.42kV Al/Al z T154

### Energia pod kontrolą - niezawodność i bezpieczeństwo dla wymagających instalacji

**Transformator suchy żywiczny EG 315kVA 21/0.42kV Al/Al z T154** to kompaktowe i wydajne rozwiązanie elektroenergetyczne, zaprojektowane do pracy w wymagających warunkach przemysłowych oraz infrastrukturalnych. Dzięki konstrukcji z żywicy epoksydowej, transformator ten cechuje się wysoką odpornością na wilgoć, zanieczyszczenia i uszkodzenia mechaniczne.

Spełnia normy środowiskowe E3-C2-F1 (atest KEMA) oraz rozporządzenie KE 548/2014 – etap II. Jest idealnym wyborem dla aplikacji w przemyśle, energetyce odnawialnej i obiektach użyteczności publicznej.

### Specyfikacja techniczna

- **Moc znamionowa:** 315 kVA
- **Napięcie pierwotne/wtórne:** 21/0.42 kV
- **Uzwojenia:** Aluminium / Aluminium (Al/Al)
- **Typ izolacji:** sucha, żywiczna, klasa F/F
- **Chłodzenie:** AN (naturalne), opcjonalnie AF (wymuszone)
- **Klasa środowiskowa:** E3-C2-F1 (atest KEMA)
- **Stopień ochrony:** opcjonalna obudowa IP31 / IP44

- **Typ:** EG-CR-T-0315-17-P-2100-042\_E2

Każda jednostka przechodzi rygorystyczne testy fabryczne zgodnie z normą IEC 60076, co zapewnia pełną zgodność z wymaganiami jakościowymi oraz bezpieczeństwo użytkowania.

## Wyposażenie dodatkowe i akcesoria

- Obudowy ochronne IP31 / IP44
- Systemy wentylatorów (AF)
- Przełączniki temperatury i czujniki termiczne
- Podkładki antywibracyjne
- Cyfrowe oznaczenia i systemy diagnostyczne (kody QR)

Dodatkowe wyposażenie pozwala zwiększyć funkcjonalność oraz bezpieczeństwo pracy transformatora w zależności od potrzeb projektu.

## Dokumentacja techniczna

- Deklaracja zgodności transformatora
- Dokumentacja przełączników (jeśli dotyczy)
- Instrukcja obsługi i montażu
- Rysunki wymiarowe i schematy elektryczne
- Schemat regulacji napięcia odczepami

Transformator EG 315kVA dostarczany jest z pełnym zestawem dokumentacji technicznej oraz zgodny z wymaganiami środowiskowymi UE.

## Dlaczego warto wybrać EG 315kVA 21/0.42kV?

- Wysoka sprawność energetyczna
- Certyfikat środowiskowy E3-C2-F1
- Bezpieczna praca w trudnych warunkach
- Niskie koszty eksploatacji
- Produkowany zgodnie z normą IEC 60076

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

## Zdjęcia

