



## Transformator suchy żywiczny EG 400kVA 15.75/0.8kV Al/Al z T154

Indeks EG: EG-SN-TRS-400-15.75-0.8

Data wygenerowania: 28.04.2026

### Transformator suchy żywiczny

[Pobierz kartę katalogową](#)

## Transformator suchy żywiczny EG 400kVA 15.75/0.8kV Al/Al z T154

### Efektywna dystrybucja energii w wymagających środowiskach

**Transformator suchy żywiczny EG 400kVA 15.75/0.8kV Al/Al z T154** to niezawodne urządzenie elektroenergetyczne, stworzone z myślą o wymagających instalacjach przemysłowych i komercyjnych. Dzięki zalewanym żywicą epoksydową uzwojeniom, cechuje się doskonałą odpornością na wilgoć, pył i zanieczyszczenia atmosferyczne.

Przeznaczony do pracy w środowiskach klasy **E3-C2-F1** (atest KEMA) i zgodny z **rozporządzeniem KE 548/2014 - etap II**, transformator zapewnia długą żywotność, wysoką sprawność oraz niskie straty eksploatacyjne. Jego kompaktowa konstrukcja ułatwia montaż nawet w ograniczonej przestrzeni.

### Specyfikacja techniczna

- **Moc znamionowa:** 400 kVA
- **Napięcie pierwotne/wtórne:** 15.75 / 0.8 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-0400-17-P-1575-08\_E2

Transformator spełnia wymagania normy IEC 60076 oraz wewnętrzne standardy jakości EG System. Każdy egzemplarz przechodzi pełny zestaw badań fabrycznych i elektrycznych.

## Wyposażenie dodatkowe i możliwości rozbudowy

- Obudowy ochronne IP31 / IP44
- Zestawy wentylatorów AF (chłodzenie wymuszone)
- Przekładniki do pomiaru temperatury
- Podkładki antywibracyjne
- Systemy identyfikacji (np. kody QR)

Transformator można dostosować do indywidualnych potrzeb instalacyjnych i środowiskowych dzięki szerokiej wachlarzowi dostępnych akcesoriów.

## Dokumentacja i zgodność z normami

- Deklaracja zgodności transformatora
- Instrukcja obsługi i instalacji
- Rysunki wymiarowe i schematy elektryczne
- Schemat odczepów regulacyjnych

Transformator spełnia wszystkie normy unijne i krajowe dotyczące bezpieczeństwa, efektywności i ochrony środowiska. Badania jakości przeprowadzone są w certyfikowanych laboratoriach.

## Dlaczego warto wybrać EG 400kVA 15.75/0.8kV?

- Bezpieczeństwo potwierdzone certyfikatem KEMA
- Wysoka efektywność energetyczna
- Odporność na trudne warunki środowiskowe
- Dostosowanie do potrzeb klienta
- Dostępność wyposażenia dodatkowego

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

[Skontaktuj się z nami w sprawie tego transformatora](#)

## Zdjęcia

