



## Transformator suchy żywiczny EG 500kVA 15.75/0.8kV Al/Al z T154

Indeks EG: EG-SN-TRS-500-15.75-0.8

Data wygenerowania: 28.04.2026

### Transformator suchy żywiczny

[Pobierz kartę katalogową](#)

## Transformator suchy żywiczny EG 500kVA 15.75/0.8kV Al/Al z T154

### Bezpieczna dystrybucja energii w nowoczesnej technologii

Transformator suchy żywiczny EG 500kVA 15.75/0.8kV Al/Al z T154 to niezawodne i trwałe rozwiązanie dla instalacji średniego napięcia. Wykonany w technologii odlewu żywicznego, zapewnia wysoką odporność na wilgoć, kurz, zanieczyszczenia i czynniki mechaniczne. Urządzenie spełnia wymagania rozporządzenia KE 548/2014 – etap II i posiada certyfikat środowiskowy E3-C2-F1 (atest KEMA), co czyni je idealnym do pracy w trudnych warunkach przemysłowych i energetycznych.

Produkt przeznaczony jest do pracy w sieciach SN/nn, a jego kompaktowa budowa oraz wysoka sprawność gwarantują stabilność i bezpieczeństwo zasilania. Został on zaprojektowany z myślą o długiej żywotności i niskich kosztach eksploatacji, co czyni go doskonałą inwestycją dla każdej infrastruktury elektroenergetycznej.

Transformator znajduje zastosowanie w przemyśle ciężkim, zakładach produkcyjnych, biogazowniach, farmach fotowoltaicznych i wiatrowych, a także w obiektach użyteczności publicznej. Został wyposażony w szereg opcjonalnych akcesoriów, takich jak podkładki antywibracyjne, zestawy wentylatorów chłodzących, przekaźniki temperatury oraz obudowy ochronne IP31 i wyższe.

Typ transformatora: **EG-CR-T-0500-17-P-1575-08\_E2**

Produkt dostarczany jest z pełną dokumentacją, w tym deklaracją zgodności, instrukcjami oraz rysunkami technicznymi.

[Pobierz katalog transformatorów EG System →](#)

[Zobacz całą ofertę →](#)

### Specyfikacja techniczna:

- Moc znamionowa: 500 kVA
- Napięcie pierwotne: 15.75 kV
- Napięcie wtórne: 0.8 kV
- Uzwojenia: Aluminium / Aluminium
- Chłodzenie: AN (naturalne), możliwość zastosowania AF (wymuszone)
- Izolacja: sucha żywiczna, klasa F/F
- Klasa środowiskowa: E3-C2-F1 (atest KEMA)
- Stopień ochrony: możliwość zastosowania obudowy IP31 / IP44

### Masz pytania?

[Skontaktuj się z nami](#) - nasi eksperci pomogą dobrać odpowiednie rozwiązanie do Twojej instalacji.

---

### Zdjęcia

