



Transformator suchy żywiczny EG 2500kVA 15.75/0.42kV Al/Al z T154

Indeks EG: EG-SN-TRS-2500-15.75

Data wygenerowania: 09.06.2026

Transformator suchy żywiczny

[Pobierz kartę katalogową](#)

Transformator suchy żywiczny EG 2500kVA 15.75/0.42kV Al/Al z T154

Wydajność, bezpieczeństwo i niezawodność dla wymagających aplikacji

Transformator suchy żywiczny EG 2500kVA 15.75/0.42kV Al/Al z T154 to urządzenie zaprojektowane z myślą o intensywnym użytkowaniu w wymagających warunkach przemysłowych. Wykonany w technologii żywicy epoksydowych, zapewnia wysoką odporność na wilgoć, zapylenie i czynniki atmosferyczne. Zastosowanie najwyższej klasy surowców oraz zaawansowanego procesu produkcji przekłada się na długą żywotność i niezawodność działania transformatora.

Model ten jest szczególnie polecany do: zakładów przemysłowych, biogazowni, farm fotowoltaicznych i wiatrowych, obiektów publicznych oraz rozdzielni SN/nn. Posiada pełną zgodność z **rozporządzeniem KE 548/2014 - etap II** oraz certyfikat środowiskowy **E3-C2-F1** potwierdzony badaniami w laboratoriach KEMA.

Specyfikacja techniczna

- **Moc znamionowa:** 2500 kVA
- **Napięcie pierwotne/wtórne:** 15.75/0.42 kV
- **Uzwojenia:** Aluminium / Aluminium (Al/Al)
- **Typ:** suchy, żywiczny (klasa izolacji F/F)

- **Chłodzenie:** AN (naturalne), opcjonalnie AF (wymuszone)
- **Klasa środowiskowa:** E3-C2-F1 (atest KEMA)
- **Stopień ochrony:** IP00, możliwość obudowy IP31
- **Zgodność:** KE 548/2014 – etap II, IEC 60076

Wyposażenie dodatkowe i rozszerzenia

- Podkładki antywibracyjne
- Zestawy wentylatorów (AF)
- Przełączniki i czujniki temperatury
- Obudowy ochronne IP31, IP44
- System identyfikacji QR
- Cyfrowa diagnostyka online

Akcesoria te pozwalają dostosować transformator do indywidualnych potrzeb oraz specyfiki warunków pracy w danym projekcie.

Dokumentacja i zgodność z normami

- Deklaracja zgodności CE
- Instrukcja obsługi transformatora
- Instrukcja obsługi przełącznika (jeśli występuje)
- Rysunek wymiarowy i schemat połączeń
- Schemat regulacji napięcia

Transformator spełnia wszystkie aktualne wymagania techniczne i środowiskowe, a jego jakość potwierdzona jest badaniami w certyfikowanych laboratoriach.

Dlaczego warto wybrać ten model?

- Wysoka wydajność i sprawność energetyczna
- Bezpieczeństwo użytkowania w wymagających warunkach
- Elastyczność konfiguracyjna i szeroka gama opcji
- Pełna zgodność z europejskimi normami i rozporządzeniami
- Wsparcie techniczne oraz doradztwo projektowe

Typ: **EG 2500kVA 15.75/0.42kV AI/AI z T154**

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

[Masz pytania? Skontaktuj się z naszym zespołem](#)

Zdjęcia

