



Transformator suchy żywiczny EG 250kVA 15.75/0.8kV Al/Al z T154

Indeks EG: EG-SN-TRS-250-15.75-0.8

Data wygenerowania: 28.04.2026

Transformator suchy żywiczny

[Pobierz kartę katalogową](#)

Transformator suchy żywiczny EG 250kVA 15.75/0.8kV Al/Al z T154

Bezpieczne zasilanie i trwałość dla przemysłu oraz energetyki odnawialnej

Transformator suchy żywiczny EG 250kVA 15.75/0.8kV Al/Al z T154 to niezawodne urządzenie elektroenergetyczne, zaprojektowane do stabilnej pracy w wymagających warunkach środowiskowych. Uzwojenia zalane żywicą epoksydową zapewniają wysoką odporność na wilgoć, pył oraz czynniki chemiczne.

Transformator znajduje zastosowanie w zakładach przemysłowych, farmach OZE (PV i wiatrowych), biogazowniach, obiektach infrastruktury krytycznej oraz w budynkach użyteczności publicznej. Charakteryzuje się niskimi stratami jałowymi i obciążeniowymi, spełnia wymagania **KE 548/2014 - etap II**.

Dane techniczne

- **Moc znamionowa:** 250 kVA
- **Napięcie pierwotne/wtórne:** 15.75/0.8 kV
- **Uzwojenia:** Aluminium / Aluminium (Al/Al)
- **Rodzaj izolacji:** żywica epoksydowa, klasa F/F
- **Chłodzenie:** AN (naturalne), opcjonalnie AF (wymuszone)

- **Klasa środowiskowa:** E3-C2-F1 (atest KEMA)
- **Stopień ochrony:** IP00, możliwość zastosowania obudowy IP31 lub IP44

Wszystkie transformatory przechodzą rygorystyczne testy zgodne z IEC 60076. Wysoka jakość wykonania zapewnia niezawodność oraz niskie koszty eksploatacyjne.

Wyposażenie dodatkowe i możliwości rozbudowy

- Obudowy ochronne (IP31, IP44)
- Systemy wentylacji (AF)
- Przekazniki temperatury, czujniki i wskaźniki
- Podkładki antywibracyjne
- Cyfrowe systemy diagnostyczne i QR identyfikacja

Rozbudowane akcesoria umożliwiają dostosowanie transformatora do różnych warunków i aplikacji.

Dokumentacja techniczna i normy

- Deklaracje zgodności CE
- Instrukcja użytkownika transformatora
- Rysunki techniczne i schematy elektryczne
- Schemat regulacji napięcia
- Certyfikaty badań środowiskowych (KEMA)

Transformator spełnia normy europejskie i krajowe z zakresu jakości, efektywności i bezpieczeństwa.

Dlaczego warto wybrać EG 250kVA 15.75/0.8kV?

- Stabilność i niezawodność potwierdzona w ponad 800 dostarczonych jednostkach
- Wysoka efektywność energetyczna
- Elastyczność konfiguracji
- Długa żywotność urządzenia
- Wsparcie techniczne i serwisowe

Typ: EG-CR-T-0250-17-P-1575-08_E2

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

Zdjęcia

