



Transformator suchy żywiczny EG 500kVA 15.75/0.42kV Al/Al z T154

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

Data wygenerowania: 28.04.2026

Transformator suchy żywiczny

[Pobierz kartę katalogową](#)

Transformator suchy żywiczny EG 500kVA 15.75/0.42kV Al/Al z T154

Nowoczesne rozwiązania dla wymagających instalacji energetycznych

Transformator suchy żywiczny EG 500kVA 15.75/0.42kV Al/Al z T154 to wysokiej klasy urządzenie elektroenergetyczne, idealne do zastosowań w instalacjach średniego i niskiego napięcia. Dzięki technologii zalewania żywicą epoksydową, transformator zapewnia znakomitą odporność na wilgoć, zanieczyszczenia oraz uszkodzenia mechaniczne.

Produkt spełnia wymagania rozporządzenia KE 548/2014 – etap II oraz został przetestowany zgodnie z klasą środowiskową E3-C2-F1 (atest KEMA), co czyni go idealnym wyborem do pracy w trudnych warunkach przemysłowych.

Transformator dostępny jest w wersji z uzwojeniami aluminiowymi oraz może być wyposażony w szereg opcjonalnych akcesoriów: wentylatory chłodzące (AF), przekaźniki temperatury, podkładki antywibracyjne czy obudowy IP31/IP44.

Każdy transformator przed dostawą przechodzi kompleksowe testy fabryczne, obejmujące m.in. badania parametrów elektrycznych, wytrzymałości i bezpieczeństwa pracy. Dzięki temu masz pewność niezawodności przez wiele lat eksploatacji.

Specyfikacja techniczna:

- Moc znamionowa: 500 kVA
- Napięcie pierwotne: 15,75 kV
- Napięcie wtórne: 0,42 kV
- Uzwojenia: Aluminium / Aluminium
- Chłodzenie: AN (naturalne), opcjonalnie AF (wymuszone)
- Izolacja: żywiczna, sucha, klasa F/F
- Stopień ochrony: możliwość zabudowy w obudowie IP31 lub wyższej
- Klasa środowiskowa: E3-C2-F1 (atest KEMA)
- Zgodność: KE 548/2014 – etap II

Typ transformatora: EG 500kVA 15.75/0.42kV Al/Al z T154

Dlaczego warto wybrać nasz produkt?

- Produkcja zgodna z najnowszymi normami jakości
- Testy fabryczne potwierdzające niezawodność
- Szeroka gama akcesoriów dostępnych na życzenie
- Możliwość indywidualnego dopasowania parametrów
- Sprawdzone zastosowania w OZE, przemyśle, energetyce, budownictwie

Sprawdź [katalog transformatorów EG System >](#)

Odwiedź naszą ofertę online: [www.egsystem.pl/oferta/transformatory >](http://www.egsystem.pl/oferta/transformatory)

Masz pytania?

[Skontaktuj się z nami](#) – pomożemy Ci dobrać odpowiedni model i akcesoria do konkretnego zastosowania.

Zdjęcia



