



Transformator suchy żywiczny EG 500kVA 21/0.42kV Al/Al z T154

Indeks EG: EG-SN-TRS-500-21

Data wygenerowania: 28.04.2026

Transformator suchy żywiczny

[Pobierz kartę katalogową](#)

Transformator suchy żywiczny EG 500kVA 21/0.42kV Al/Al z T154

Bezpieczne i wydajne przetwarzanie energii w wymagających środowiskach

Transformator suchy żywiczny EG 500kVA 21/0.42kV Al/Al z T154 to niezawodne rozwiązanie do pracy w instalacjach SN/nn. Dzięki technologii zalewania żywicą epoksydową oferuje odporność na kurz, wilgoć i zanieczyszczenia przemysłowe. Produkt przeznaczony do użytkowania w przemyśle, OZE, rozdzielniach energetycznych i obiektach użyteczności publicznej. Każdy egzemplarz przechodzi rygorystyczne testy fabryczne przed dostawą.

Wyrób zgodny z **rozporządzeniem KE 548/2014 - etap II** oraz **certyfikatem E3-C2-F1 (KEMA)**. Wysoka sprawność, długowieczność i opcjonalna rozbudowa o akcesoria: przekaźniki, wentylatory, obudowy IP31, podkładki antywibracyjne.

Klasa środowiskowa i trwałość:

Transformatory są projektowane z uwzględnieniem wymagań środowiskowych: wilgotność, zanieczyszczenia, temperatura i kondensacja. Posiadają potwierdzenie najwyższych norm bezpieczeństwa i trwałości dzięki testom KEMA. Dzięki temu nadają się również do wymagających aplikacji zewnętrznych.

Specyfikacja techniczna:

- Moc znamionowa: 500 kVA
- Napięcie pierwotne: 21 kV

- Napięcie wtórne: 0.42 kV
- Uzwojenia: Aluminium / Aluminium
- Chłodzenie: AN (naturalne), opcjonalnie AF (wymuszone)
- Izolacja: żywiczna, sucha, klasa F/F
- Typ: EG-CR-T-0500-21-P-2100-042_E2

Dokumentacja i wsparcie

Każdy transformator dostarczany jest z pełną dokumentacją techniczną:

- Deklaracje zgodności transformatora i akcesoriów
- Instrukcje obsługi i montażu
- Schematy elektryczne i regulacji napięcia
- Rysunki wymiarowe

Sprawdź szczegółowy katalog EG System: [pobierz katalog PDF](#)

Zobacz pełną ofertę na stronie: egsystem.pl/oferta/transformatory

Dodatkowe dane: [pobierz broszurę dla dystrybutorów](#)

Masz pytania?

[Skontaktuj się z nami](#) - pomożemy dobrać odpowiedni transformator lub akcesoria zgodnie z wymaganiami Twojej instalacji.

Zdjęcia

