



Transformator suchy żywiczny EG 500kVA 21/0.8kV Al/Al z T154

Indeks EG: EG-SN-TRS-500-21-0.8

Data wygenerowania: 28.04.2026

Transformator suchy żywiczny

[Pobierz kartę katalogową](#)

Opis i działanie

Transformator suchy żywiczny o mocy 500 kVA, model EG 500kVA 21/0.8kV Al/Al z T154, to urządzenie zaprojektowane z myślą o szerokim zakresie zastosowań w różnych branżach. Dzięki zastosowaniu wysokiej jakości materiałów, transformatory te charakteryzują się nie tylko wysoką efektywnością, ale także długą żywotnością. Oferowane przez nas transformatory są produkowane zgodnie z najnowszymi standardami technicznymi, co zapewnia ich niezawodność w trudnych warunkach eksploatacyjnych.

Nasze transformatory suche żywiczne są idealnym rozwiązaniem dla przemysłu ciężkiego, zakładów produkcyjnych, biogazowni oraz farm fotowoltaicznych i wiatrowych. Przed dostarczeniem do klienta, każdy transformator przechodzi szereg rygorystycznych testów jakościowych, co pozwala na zapewnienie ich wysokiej sprawności oraz bezpieczeństwa użytkowania.

Warto również podkreślić, że transformatory te spełniają wymagania rozporządzenia KE 548/2014 - etap II, co czyni je zgodnymi z europejskimi normami. Dzięki temu, klienci mogą mieć pewność, że wybierają produkt, który nie tylko działa efektywnie, ale również jest przyjazny dla środowiska.

Najważniejsze korzyści

- Wysoka moc znamionowa 500 kVA, idealna do różnych zastosowań.
- Wysoka jakość materiałów zapewniająca długą żywotność.
- Rygorystyczne testy jakościowe przed uruchomieniem.

- Spełnienie norm europejskich, co gwarantuje bezpieczeństwo.
- Możliwość dostosowania do indywidualnych potrzeb klientów.
- Wielofunkcyjność zastosowań w różnych branżach.
- Certyfikat środowiskowy E3-C2-F1, potwierdzający wysoką jakość.

Specyfikacja

Parametr	Wartość
Moc znamionowa	500 kVA
Napięcie wejściowe	21 kV
Napięcie wyjściowe	0.8 kV
Typ	EG-CR-T-0500-24-P-21-08_E2

W zestawie

Do transformatora oferujemy szeroką gamę akcesoriów, takich jak podkładki antywibracyjne, zestawy wentylatorów oraz przekaźniki do pomiaru temperatury, co pozwala na jego optymalne użytkowanie.

Montaż i bezpieczeństwo

Podczas montażu transformatora należy przestrzegać zaleceń producenta oraz norm bezpieczeństwa. Ważne jest, aby urządzenie było zainstalowane w odpowiednich warunkach, co zapewni jego prawidłowe działanie oraz bezpieczeństwo użytkownika.

Konserwacja i serwis

Regularna konserwacja transformatora jest kluczowa dla jego długotrwałej efektywności. Zaleca się przeprowadzanie okresowych przeglądów oraz testów, aby zapewnić jego sprawność i bezpieczeństwo.

Masz pytania?

[Skontaktuj się z nami](#)

Zdjęcia

