



Transformator suchy żywiczny EG 315kVA 21/0.8kV Al/Al z T154

Indeks EG: EG-SN-TRS-315-21-0.8

Data wygenerowania: 28.04.2026

Transformator suchy żywiczny EG 315kVA 21/0.8kV Al/Al z T154

[Pobierz kartę katalogową](#)

Opis i działanie

Transformator suchy żywiczny o mocy 315 kVA, model EG 315kVA 21/0.8kV Al/Al z T154, to zaawansowane urządzenie, które znajduje zastosowanie w różnych sektorach przemysłowych. Charakteryzuje się wysoką jakością wykonania oraz niezawodnością, co czyni go idealnym rozwiązaniem dla zakładów produkcyjnych, biogazowni oraz farm fotowoltaicznych. Dzięki zastosowaniu nowoczesnych technologii, transformatory te są projektowane z myślą o długotrwałej eksploatacji i wysokiej efektywności energetycznej.

Nasze transformatory są produkowane zgodnie z obowiązującymi normami, co zapewnia ich bezpieczeństwo i niezawodność. Każdy egzemplarz przed dostarczeniem do klienta przechodzi szereg rygorystycznych testów, które potwierdzają jego parametry techniczne oraz jakość. Dzięki temu klienci mogą być pewni, że otrzymują produkt spełniający najwyższe standardy.

Warto również podkreślić, że transformatory suche żywiczne są bardziej przyjazne dla środowiska w porównaniu do tradycyjnych rozwiązań olejowych. Dzięki zastosowaniu żywicy, eliminowane są ryzyka związane z wyciekami substancji szkodliwych, co czyni je bardziej ekologicznymi. Dodatkowo, transformatory te charakteryzują się wysoką odpornością na warunki atmosferyczne, co sprawia, że mogą być stosowane w różnych środowiskach.

Najważniejsze korzyści

- Wysoka efektywność energetyczna i niezawodność działania.
- Ekologiczne rozwiązanie bez ryzyka wycieków substancji szkodliwych.
- Możliwość dostosowania do indywidualnych potrzeb klientów.
- Wysoka odporność na różne warunki atmosferyczne.
- Rygorystyczne testy jakości przed dostarczeniem do klienta.
- Certyfikat środowiskowy E3-C2-F1.
- Wszelstronność zastosowania w różnych branżach.

Specyfikacja

Parametr	Wartość
Moc znamionowa	315 kVA
Napięcie	21/0.8 kV
Typ	EG-CR-T-0315-24-P-21-08_E2
Klasa środowiskowa	E3-C2-F1

W zestawie

W zestawie z transformatorem oferujemy również akcesoria, takie jak podkładki antywibracyjne, zestawy wentylatorów oraz przekaźniki do pomiaru temperatury, co pozwala na kompleksowe rozwiązanie dla klientów.

Montaż i bezpieczeństwo

Podczas montażu transformatora należy przestrzegać zaleceń producenta oraz obowiązujących norm bezpieczeństwa. Ważne jest, aby urządzenie było instalowane przez wykwalifikowany personel, co zapewni jego prawidłowe działanie oraz bezpieczeństwo użytkownika.

Konserwacja i serwis

Transformatory suche żywiczne wymagają regularnej konserwacji, aby zapewnić ich długotrwałe i efektywne działanie. Zaleca się przeprowadzanie okresowych przeglądów oraz testów, które pozwolą na wczesne wykrycie ewentualnych usterek.

Masz pytania?

[Skontaktuj się z nami](#)

Zdjęcia

