



Transformator suchy żywiczny EG 2500kVA 21/0.8kV Al/Al z T154

Indeks EG: EG-SN-TRS-2500-21-0.8

Data wygenerowania: 13.05.2026

Transformator suchy żywiczny EG 2500kVA 21/0.8kV Al/Al z T154

[Pobierz kartę katalogową](#)

Opis i działanie

Transformator suchy żywiczny EG 2500kVA 21/0.8kV Al/Al z T154 to zaawansowane urządzenie, które znajduje zastosowanie w różnych sektorach przemysłowych. Oferuje moc znamionową wynoszącą 2500 kVA oraz poziom izolacji 21/0.8 kV, co czyni go idealnym rozwiązaniem dla zakładów produkcyjnych, farm wiatrowych oraz biogazowni. Dzięki zastosowaniu wysokiej jakości materiałów, transformatory te charakteryzują się nie tylko wysoką sprawnością, ale także długą żywotnością.

Produkcja transformatorów odbywa się zgodnie z najnowszymi standardami technicznymi, a każdy egzemplarz przechodzi szereg testów w fabryce, co zapewnia ich niezawodność i bezpieczeństwo w użytkowaniu. Dodatkowo, transformatory te są zgodne z rozporządzeniem KE 548/2014 - etap II, co potwierdza ich wysoką jakość i zgodność z normami europejskimi.

W ofercie dostępne są również akcesoria, takie jak podkładki antywibracyjne, zestawy wentylatorów oraz obudowy IP31, które mogą być dostosowane do indywidualnych potrzeb klientów. Dzięki temu, każdy użytkownik ma możliwość optymalizacji działania transformatora w swoim specyficznym środowisku pracy.

Najważniejsze korzyści

- Wysoka moc znamionowa 2500 kVA, idealna do zastosowań przemysłowych.
- Poziom izolacji 21/0.8 kV zapewniający bezpieczeństwo użytkownika.

- Produkcja zgodna z europejskimi normami jakości.
- Wysoka sprawność i długowieczność urządzenia.
- Możliwość dostosowania akcesoriów do indywidualnych potrzeb.
- Testy jakościowe przeprowadzane przed dostawą do klienta.
- Certyfikat środowiskowy E3-C2-F1, potwierdzający wysoką jakość materiałów.

Specyfikacja

Parametr	Wartość
Moc znamionowa	2500 kVA
Poziom izolacji	21/0.8 kV
Typ	EG-CR-T-2500-24-P-21-08_E2

Montaż i bezpieczeństwo

Podczas montażu transformatora należy przestrzegać zasad bezpieczeństwa oraz zaleceń producenta. Ważne jest, aby urządzenie było zainstalowane w odpowiednich warunkach, które zapewnią jego prawidłowe działanie. Należy również zwrócić uwagę na odpowiednią wentylację oraz unikać miejsc narażonych na nadmierną wilgoć.

Konserwacja i serwis

Regularna konserwacja transformatora jest kluczowa dla jego długowieczności. Zaleca się przeprowadzanie okresowych przeglądów oraz testów, aby upewnić się, że urządzenie działa prawidłowo i nie wymaga napraw. W przypadku wykrycia jakichkolwiek nieprawidłowości, należy niezwłocznie skontaktować się z serwisem technicznym.

Masz pytania?

[Skontaktuj się z nami](#)

Zdjęcia

