



Transformator suchy żywiczny EG 800kVA 21/0.8kV Al/Al z T154

Indeks EG: EG-SN-TRS-800-21-0.8

Data wygenerowania: 28.04.2026

Transformator suchy żywiczny EG 800kVA 21/0.8kV Al/Al z T154

[Pobierz kartę katalogową](#)

Opis i działanie

Transformator suchy żywiczny EG 800kVA 21/0.8kV Al/Al z T154 to zaawansowane urządzenie, które znajduje zastosowanie w różnych sektorach przemysłowych. Charakteryzuje się mocą znamionową wynoszącą 800 kVA oraz poziomem izolacji 21/0.8 kV. Dzięki zastosowaniu wysokiej jakości materiałów, transformatory te są nie tylko wydajne, ale również trwałe, co czyni je idealnym rozwiązaniem dla przemysłu ciężkiego, zakładów produkcyjnych oraz obiektów użyteczności publicznej.

Wszystkie transformatory produkowane są zgodnie z najnowszymi standardami technicznymi, co zapewnia ich wysoką sprawność oraz długą żywotność. Przed dostarczeniem do klienta, każdy egzemplarz przechodzi szereg rygorystycznych testów, które mają na celu potwierdzenie jego jakości i niezawodności. Dzięki temu klienci mogą mieć pewność, że otrzymują produkt spełniający najwyższe normy.

Warto również zaznaczyć, że transformatory te są zgodne z rozporządzeniem KE 548/2014 - etap II, co potwierdza ich wysoką jakość oraz bezpieczeństwo użytkowania. Dodatkowo, oferujemy szeroką gamę akcesoriów, takich jak podkładki antywibracyjne, zestawy wentylatorów oraz obudowy IP31, które mogą być dostosowane do indywidualnych potrzeb klientów.

Najważniejsze korzyści

- Wysoka moc znamionowa 800 kVA.
- Poziom izolacji 21/0.8 kV zapewniający bezpieczeństwo.

- Trwałość i niezawodność dzięki zastosowaniu wysokiej jakości materiałów.
- Rygorystyczne testy jakości przed dostarczeniem do klienta.
- Możliwość dostosowania do indywidualnych potrzeb klientów.
- Certyfikat środowiskowy E3-C2-F1 potwierdzający wysokie standardy ekologiczne.
- Szeroka gama akcesoriów wspierających instalację i użytkowanie.

Specyfikacja

Parametr	Wartość
Moc znamionowa	800 kVA
Poziom izolacji	21/0.8 kV
Typ	EG-CR-T-0800-24-P-21-08_E2

Montaż i bezpieczeństwo

Podczas montażu transformatora należy przestrzegać wszystkich zaleceń producenta oraz norm bezpieczeństwa. Ważne jest, aby urządzenie było instalowane przez wykwalifikowany personel, co zapewni jego prawidłowe działanie oraz bezpieczeństwo użytkowania. Należy również regularnie kontrolować stan techniczny transformatora, aby uniknąć ewentualnych awarii.

Konserwacja i serwis

Transformatory suche żywiczne wymagają regularnej konserwacji, aby zapewnić ich długotrwałe i efektywne działanie. Zaleca się przeprowadzanie okresowych przeglądów oraz testów, które pomogą w identyfikacji ewentualnych problemów. W przypadku jakichkolwiek usterek, należy niezwłocznie skontaktować się z serwisem technicznym.

Masz pytania?

[Skontaktuj się z nami](#)

Zdjęcia

