



Transformator suchy żywiczny EG 400kVA 21/0.8kV Al/Al z T154

Indeks EG: EG-SN-TRS-400-21-0.8

Data wygenerowania: 28.04.2026

Transformator suchy żywiczny

[Pobierz kartę katalogową](#)

Opis i działanie

Transformator suchy żywiczny EG 400kVA 21/0.8kV Al/Al z T154 to zaawansowane urządzenie, które znajduje zastosowanie w wielu branżach, takich jak przemysł ciężki, biogazownie, farmy fotowoltaiczne oraz wiatrowe. Dzięki zastosowaniu wysokiej jakości materiałów, transformatory te charakteryzują się dużą efektywnością oraz długowiecznością. Produkcja odbywa się zgodnie z najnowszymi standardami technicznymi, co zapewnia ich niezawodność i bezpieczeństwo w użytkowaniu.

Każdy transformator przed dostarczeniem do klienta przechodzi szereg rygorystycznych testów, które mają na celu potwierdzenie jego jakości i sprawności. Dzięki temu klienci mogą być pewni, że otrzymują produkt, który spełnia najwyższe normy. Dodatkowo, transformatory są zgodne z rozporządzeniem KE 548/2014 - etap II, co potwierdza ich wysoką jakość i bezpieczeństwo.

W ofercie dostępne są transformatory o mocach znamionowych od 160 do 3150 kVA, co pozwala na dostosowanie ich do indywidualnych potrzeb klientów. Oprócz standardowych modeli, firma oferuje również jednostki niestandardowe, projektowane na specjalne zamówienie. Dzięki temu każdy klient może znaleźć rozwiązanie idealnie dopasowane do swoich wymagań.

Najważniejsze korzyści

- Wysoka jakość materiałów użytych do produkcji.
- Duża efektywność energetyczna.

- Możliwość dostosowania do indywidualnych potrzeb klientów.
- Rygorystyczne testy jakości przed dostarczeniem.
- Certyfikat środowiskowy E3-C2-F1.
- Zgodność z europejskimi normami.
- Wszechstronność zastosowania w różnych branżach.

Specyfikacja

Typ	Moc znamionowa	Napięcie	Izolacja
EG-CR- T-0400-24-P-21-08_E2	400 kVA	21/0.8 kV	AI/AI

W zestawie

Do transformatorów dostępna jest szeroka gama akcesoriów, takich jak podkładki antywibracyjne, zestawy wentylatorów oraz przekaźniki do pomiaru temperatury.

Montaż i bezpieczeństwo

Podczas montażu transformatora należy przestrzegać wszystkich zaleceń producenta oraz norm bezpieczeństwa. Ważne jest, aby urządzenie było zainstalowane w odpowiednich warunkach, które zapewnią jego prawidłowe działanie.

Konserwacja i serwis

Regularna konserwacja transformatora jest kluczowa dla jego długowieczności i efektywności. Zaleca się przeprowadzanie okresowych przeglądów oraz testów, aby upewnić się, że urządzenie działa w optymalnych warunkach.

Masz pytania?

[Skontaktuj się z nami](#)

Zdjęcia

