



Transformator suchy żywiczny EG 1000kVA 21/0.8kV Al/Al z T154

Indeks EG: EG-SN-TRS-1000-21-0.8

Data wygenerowania: 28.04.2026

Transformator suchy żywiczny EG 1000kVA 21/0.8kV Al/Al z T154

[Pobierz kartę katalogową](#)

Opis i działanie

Transformator suchy żywiczny EG 1000kVA 21/0.8kV Al/Al z T154 to zaawansowane urządzenie, które znajduje zastosowanie w różnych branżach, takich jak przemysł ciężki, biogazownie oraz farmy fotowoltaiczne. Oferujemy transformatory o mocach od 160 do 3150 kVA, co pozwala na dostosowanie ich do specyficznych potrzeb klientów. Produkcja tych transformatorów odbywa się z wykorzystaniem wysokiej jakości materiałów, co zapewnia ich niezawodność i długowieczność.

Każdy transformator przed przekazaniem do klienta przechodzi szereg rygorystycznych testów w fabryce, co gwarantuje ich wysoką sprawność oraz jakość. Nasze urządzenia są zgodne z rozporządzeniem KE 548/2014 - etap II, co potwierdza ich bezpieczeństwo i efektywność. Dodatkowo, oferujemy szeroki asortyment akcesoriów, takich jak podkładki antywibracyjne czy zestawy wentylatorów, które mogą być używane w połączeniu z naszymi transformatorami.

Najważniejsze korzyści

- Wysoka jakość materiałów zapewniająca długą żywotność.
- Możliwość dostosowania mocy do indywidualnych potrzeb.
- Rygorystyczne testy jakości przed uruchomieniem.
- Akcesoria zwiększające funkcjonalność transformatorów.
- Certyfikat środowiskowy E3-C2-F1, potwierdzający wysokie standardy.
- Wszechstronność zastosowania w różnych branżach.

- Bezpieczeństwo użytkowania zgodne z normami europejskimi.

Specyfikacja

Typ	Moc (kVA)	Napięcie (kV)
EG-CR-T-1000-24-P-21-08_E2	1000	21/0.8

W zestawie

Transformator dostarczany jest z niezbędnymi akcesoriami, które mogą obejmować podkładki antywibracyjne oraz zestawy wentylatorów, w zależności od specyfikacji zamówienia.

Montaż i bezpieczeństwo

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

Konserwacja i serwis

Regularna konserwacja transformatora jest kluczowa dla jego długotrwałej wydajności. Zaleca się przeprowadzanie okresowych przeglądów oraz testów, aby upewnić się, że urządzenie działa zgodnie z wymaganiami.

Masz pytania?

[Skontaktuj się z nami](#)

Zdjęcia

