



Transformator suchy żywiczny EG 1600kVA 21/0.8kV Al/Al z T154

Indeks EG: EG-SN-TRS-1600-21-0.8

Data wygenerowania: 13.05.2026

Transformator suchy żywiczny EG 1600kVA

[Pobierz kartę katalogową](#)

Opis i działanie

Transformator suchy żywiczny EG 1600kVA 21/0.8kV Al/Al z T154 to zaawansowane urządzenie, które znajduje zastosowanie w różnych branżach, takich jak przemysł ciężki, biogazownie oraz farmy fotowoltaiczne. Jego konstrukcja oparta jest na wysokiej jakości materiałach, co zapewnia nie tylko efektywność, ale także długowieczność. Transformatory te są projektowane z myślą o spełnieniu najwyższych standardów technicznych, co czyni je niezawodnym wyborem dla wymagających użytkowników.

Wszystkie transformatory produkowane są zgodnie z rozporządzeniem KE 548/2014 - etap II, co gwarantuje ich zgodność z europejskimi normami. Przed dostarczeniem do klienta, każdy egzemplarz przechodzi szereg rygorystycznych testów, które mają na celu potwierdzenie jego jakości i sprawności. Dzięki temu klienci mogą być pewni, że otrzymują produkt, który spełnia ich oczekiwania i jest gotowy do pracy w trudnych warunkach.

W ofercie dostępne są również akcesoria, takie jak podkładki antywibracyjne, wentylatory oraz obudowy IP31, które mogą być dostosowane do indywidualnych potrzeb klientów. Dzięki temu, każdy użytkownik może skompletować zestaw idealnie odpowiadający jego wymaganiom.

Najważniejsze korzyści

- Wysoka jakość materiałów zapewniająca długą żywotność.

- Zgodność z europejskimi normami i regulacjami.
- Rygorystyczne testy jakości przed dostarczeniem.
- Możliwość dostosowania akcesoriów do indywidualnych potrzeb.
- Wszelchstronność zastosowania w różnych branżach.
- Wysoka efektywność energetyczna.
- Certyfikat środowiskowy E3-C2-F1, potwierdzający niską emisję wpływu na środowisko.

Specyfikacja

Parametr	Wartość
Moc znamionowa	1600 kVA
Napięcie	21/0.8 kV
Typ	EG-CR-T-1600-24-P-21-08_E2

Montaż i bezpieczeństwo

Podczas montażu transformatora, należy zwrócić szczególną uwagę na odpowiednie warunki środowiskowe, takie jak wilgotność i temperatura otoczenia. Użytkownicy powinni również przestrzegać zasad bezpieczeństwa, aby zapewnić prawidłowe funkcjonowanie urządzenia przez długi czas.

Konserwacja i serwis

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

Masz pytania?

[Skontaktuj się z nami](#)

Zdjęcia

