



Transformator suchy żywiczny EG 630kVA 21/0.8kV Al/Al z T154

Indeks EG: EG-SN-TRS-630-21-0.8

Data wygenerowania: 28.04.2026

Transformator suchy żywiczny

[Pobierz kartę katalogową](#)

Opis i działanie

Transformator suchy żywiczny EG 630kVA 21/0.8kV Al/Al z T154 to zaawansowane urządzenie, które znajduje zastosowanie w różnych branżach, w tym w przemyśle ciężkim oraz w obiektach użyteczności publicznej. Oferujemy transformatory o mocach znamionowych od 160 do 3150 kVA, co pozwala na dostosowanie ich do specyficznych potrzeb klientów. Dzięki zastosowaniu wysokiej jakości materiałów, nasze transformatory charakteryzują się nie tylko wysoką sprawnością, ale także długowiecznością.

Każdy transformator przechodzi szereg rygorystycznych testów w fabryce, co zapewnia ich niezawodność i efektywność. W procesie produkcji stosujemy nowoczesne technologie, co pozwala nam na spełnienie najwyższych standardów jakości. Dodatkowo, transformatory są zgodne z rozporządzeniem KE 548/2014 - etap II, co potwierdza ich wysoką jakość i bezpieczeństwo użytkowania.

Warto również podkreślić, że transformatory żywiczne są klasyfikowane według warunków środowiskowych, takich jak wilgotność, zanieczyszczenie oraz temperatura otoczenia. Te czynniki mają kluczowe znaczenie zarówno podczas eksploatacji, jak i przechowywania urządzeń przed ich instalacją.

Najważniejsze korzyści

- Wysoka jakość materiałów zapewniająca długowieczność.
- Rygorystyczne testy jakości przed uruchomieniem.
- Możliwość dostosowania do indywidualnych potrzeb klientów.

- Zgodność z europejskimi normami bezpieczeństwa.
- Wszelchność zastosowania w różnych branżach.
- Certyfikat środowiskowy E3-C2-F1 uzyskany po testach w laboratoriach KEMA.
- Oferujemy szeroką gamę akcesoriów do transformatorów.

Specyfikacja

Typ	Moc znamionowa	Napięcie
EG-CR-T-0630-24-P-21-08_E2	630 kVA	21/0.8 kV

W zestawie

Do transformatorów oferujemy różnorodne akcesoria, takie jak podkładki antywibracyjne, zestawy wentylatorów oraz przekaźniki do pomiaru temperatury.

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 funkcjonowanie i bezpieczeństwo użytkownika.

Konserwacja i serwis

Regularna konserwacja transformatora jest kluczowa dla jego długowieczności. Zaleca się przeprowadzanie okresowych przeglądów oraz testów, aby zapewnić jego sprawność i bezpieczeństwo w eksploatacji.

Masz pytania?

[Skontaktuj się z nami](#)

Zdjęcia

