



Transformator suchy żywiczny EG 630kVA 15.75/0.8kV Al/Al z T154

Indeks EG: EG-SN-TRS-630-15.75-0.8

Data wygenerowania: 28.04.2026

Transformator suchy żywiczny

[Pobierz kartę katalogową](#)

Transformator suchy żywiczny EG 630kVA 15.75/0.8kV Al/Al z T154

Profesjonalne rozwiązania energetyczne dla przemysłu i OZE

Transformator suchy żywiczny EG 630kVA 15.75/0.8kV to urządzenie przeznaczone do pracy w instalacjach SN/nn. Jego solidna konstrukcja, z uzwojeniami z aluminium i izolacją żywiczną, gwarantuje wysoką odporność na warunki atmosferyczne oraz uszkodzenia mechaniczne.

Dzięki technologii suchej i klasie środowiskowej E3-C2-F1 (atest KEMA), transformator sprawdza się w trudnych warunkach przemysłowych i terenowych. Idealny do zastosowania w zakładach przemysłowych, elektrowniach odnawialnych, rozdzielniach, a także w obiektach użyteczności publicznej.

Każdy transformator przed wysyłką przechodzi kompleksowe testy fabryczne, w tym badania wytrzymałości elektrycznej, skuteczności chłodzenia oraz odporności mechanicznej. Zgodność z rozporządzeniem KE 548/2014 - etap II potwierdza efektywność energetyczną i trwałość produktu.

Produkt można rozbudować o dodatkowe wyposażenie, takie jak wentylatory chłodzące (AF), przekaźniki temperatury, podkładki antywibracyjne, obudowy ochronne IP31/IP44 oraz system identyfikacji QR do ewidencji i przeglądów.

Specyfikacja techniczna:

- Typ: EG-CR-T-0630-17-P-1575-08_E2
- Moc znamionowa: 630 kVA
- Napięcie pierwotne: 15.75 kV
- Napięcie wtórne: 0.8 kV
- Uzwojenia: Aluminium / Aluminium
- Chłodzenie: AN (naturalne), opcjonalnie AF (wymuszone)
- Izolacja: żywiczna, sucha
- Klasa środowiskowa: E3-C2-F1
- Zgodność: KE 548/2014 - etap II

Zastosowanie: przemysł ciężki, zakłady produkcyjne, farmy PV i wiatrowe, biogazownie, obiekty publiczne i infrastruktura SN/nn.

Dowiedz się więcej

Pobierz szczegółową broszurę transformatorów EG: [Kliknij tutaj, aby pobrać PDF](#)

Masz pytania?

[Skontaktuj się z nami](#) - nasi doradcy pomogą dobrać odpowiedni transformator do Twojej instalacji.

Zdjęcia

