



Transformator suchy żywiczny EG 630kVA 21/0.42kV Al/Al z T154

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

Data wygenerowania: 28.04.2026

Transformator suchy żywiczny

[Pobierz kartę katalogowa](#)

Transformator suchy żywiczny klasy E3-C2-F1

Model EG 630kVA 21/0.42kV Al/Al z T154

Transformator suchy żywiczny EG 630kVA 21/0.42kV to nowoczesne, bezpieczne rozwiązanie dla infrastruktury energetycznej i przemysłowej. Dzięki suchej izolacji z żywicy epoksydowej, urządzenie jest odporne na wilgoć, zabrudzenia i działanie środowiska agresywnego. Zastosowanie znajduje w rozdzielniach SN/nn, zakładach przemysłowych, farmach PV i obiektach publicznych.

Transformator spełnia wymagania rozporządzenia KE 548/2014 (etap II) i został zaprojektowany zgodnie z najnowszymi normami jakościowymi. Produkowany z najwyższej klasy materiałów oraz poddawany surowym testom fabrycznym, zapewnia długą żywotność i bezpieczną eksploatację.

Specyfikacja techniczna:

- Moc znamionowa: 630 kVA
- Napięcie pierwotne: 21 kV
- Napięcie wtórne: 0,42 kV
- Uzwojenia: aluminium / aluminium
- Izolacja: sucha, żywiczna, klasa temperaturowa F
- Chłodzenie: AN (naturalne), opcjonalnie AF (z wentylatorami)
- Stopień ochrony: IP00 (możliwość obudowy IP31/IP44)
- Norma wykonania: PN-EN 60076, KE 548/2014 - etap II

- Klasa środowiskowa: E3-C2-F1 (certyfikacja KEMA)

Dodatkowe wyposażenie: podkładki antywibracyjne, przekaźniki temperatury, wentylatory, obudowy ochronne, kody QR.

Typ: EG 630kVA 21/0.42kV Al/Al z T154

Zastosowanie:

- Farmy fotowoltaiczne i wiatrowe
- Zakłady przemysłowe i produkcyjne
- Biogazownie i elektrownie lokalne
- Budynek użyteczności publicznej
- Infrastruktura energetyczna

Produkt dostarczany jest w pełni gotowy do montażu, z kompletną dokumentacją oraz możliwością doposażenia zgodnie z wymaganiami klienta. Każdy transformator testowany jest fabrycznie przed wysyłką.

[Pobierz katalog transformatorów EG](#)

[Zobacz pełną ofertę transformatorów](#)

[Zobacz broszurę informacyjną](#)

Zdjęcia

