

KARTA KATALOGOWA

Nazwa: Transformator olejowy z konserwatorem 630kVA

Typ: EG-TO-0630-24-P-K

Zgodność z normami:

- IEC 60076-11
- EN-50588-1
- EN-50708-1-1

Zgodność z dyrektywą:

- rozporządzenie KE 548/2014 – etap II



Parametry techniczne

Parametr		Wartość
Moc znamionowa	kVA	630
Przekładnia znamionowa (na biegu jałowym)	kV / kV	21 / 0,42
Prąd znamionowy	A / A	17,32 / 866,03
Maksymalny prąd roboczy	A / A	17,32 / 866,03
Częstotliwość	Hz	50
Regulacja napięcia po stronie pierwotnej	%	± 2 x 2,5
Poziom izolacji	kV / kV	24-50-125 / 1,1-3
Materiał uzwojenia		AL / AL
Klasa temperaturowa izolacji		A
Typ uzwojenia		Zalane w oleju (ONAN)
Grupa połączeń		Dyn 5
Straty jałowe Po	W	540
Straty obciążeniowe Pk (przy temperaturze 75°C)	W	4600
Napięcie zwarcia Uk	%	6,0
Prąd biegu jałowego Io	%	0,5
Poziom THDi / THDu	%	≤10 / ≤ 5
Moc akustyczna Lwa	dB	51
Maksymalna temperatura otoczenia	°C	40
Maksymalny przyrost temperatury oleju / uzwojeń	K	60 / 65
Przybliżone wymiary transformatora (bez obudowy ochronnej)		
Długość x szerokość x wysokość	mm	1720 x 960 x 2000
Odległość między kółkami jezdnyymi	mm	670
Ciężar oleju	kg	685
Ciężar całkowity	kg	2760

Wyposażenie standardowe

Wyposażenie standardowe (dla każdego transformatora)	Ilość	Opis dodatkowy
Zaciski przyłączeniowe po stronie SN	3	Zaciski śrubowe
Zaciski przyłączeniowe po stronie NN	3+1	Szyny otworowane
Odczepy do regulacji napięcia	5	+/- 2 x 2,5% (pokrętko)
Tabliczka znamionowa	1	PL
Olej mineralny	1	
Uchwyty do podnoszenia	2	
Zacisk uziemiający	1	
Termometr dwukontaktowy	1	Z 2 stykami N.O.
Przełącznik Buchholza	1	
Odwilżacz	1	
Dwukierunkowe kółka jezdne	4	
Zawór spustowy oraz korek wlewowy	1	
Zamykany wlew oleju	1	

DOBRA ENERGIA W TWOIM OTOCZENIU