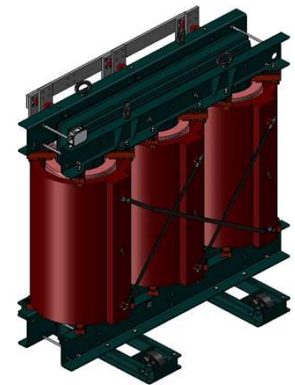


DANE TECHNICZNE - TRANSFORMATOR ŻYWICZNY

1	TYP TRANSFORMATORA	SUCHY ŻYWICZNY
2	SERIA	TRAE - ECO DESIGN TIER 2
3	NORMY, STANDARDY	IEC 60076-11, EU 548/14
4	PRZEZNACZENIE	DYSTRYBUCYJNY
5	Moc	kVA 3150
6	Liczba faz	3
7	Częstotliwość	Hz 50
8	Napięcie pierwotne	V 15750
9	Regulacja napięcia	% ±2 X 2,5
10	Napięcie wtórne	V 420
11	Grupa połączeń	Dyn5
12	Rodzaj izolacji I°/II°	ZALEWANY PRÓŻNIOWO / IMPREGNOWANY
13	Materiał uzwojeń I°/II°	AL / AL
14	Klasa izolacji uzwojenia pierwotnego (Um - AC - LI)	kV 17,5 - 38 - 95
15	Klasa izolacji uzwojenia wtórnego (Um - AC - LI)	kV 1,1 - 8 - -
16	Wyładowania niezupełne	pC <10
17	RAL	6004
18	Miejsca zainstalowania	WNĘTRZOWY
19	Chłodzenie	AN
20	Maksymalna temperatura izolacji / klasa I°/II°	°C F / F
21	Min. / Maks. temperatura otoczenia I°/II°	°C -25 / 40
22	Maks. uśredniony wzrost temp. przy prądzie znamionowym I°/II°	°C 100 / 100
23	Maks. Insulation system temperature I°/II°	°C 155 / 155
24	Maks. wysokość instalacji	m <1000
25	Klasy odporności: klimatyczna - środowiskowa - ogniowa	C2 -E2 -F1
26	Straty jałowe	W 3420
27	Straty obciążenia przy temp. (75°C)	W /
28	Straty obciążenia przy temp. (120°C)	W 22000
29	Napięcie zwarcia przy temp. (120 °C)	% 6
30	P.E.I.	% /
31	Prąd stanu jałowego	% <0,5
32	Ciśnienie akustyczne (LpA)	dB 57
33	Poziom hałasu (LwA)	dB(A) 73
34	k-factor	/
35	THDI	% <5
36	Wymiary transformatora (Dł. x Szer. x Wys.)	mm 2080 / 1300 / 2290
37	Rozstaw kótek	mm 1070
38	Średnica kótek	mm 200
39	Szerokość kótek	mm 70
40	Masa całkowita transformatora	kg 6000
41	Typ obudowy	/
42	Stopień ochrony obudowy	IP /
43	Wymiary obudowy (Dł. x Szer. x Wys.)	mm /
44	Masa całkowita obudowy	kg /
45	RAL obudowy	/



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

4	KÓŁKA DWUKIERUNKOWE
1	TABLICZKA ZNAMIONOWA
4	UCHWYTY DO PODNOSZENIA
2	ZACISK UZIEMIĄJĄCY
1	BEZ OBciążENIOWY PRZEŁĄCZNIK ZACZEPÓW NA UZWOJENIU PIERWOTNYM
3	SONDY TERMICZNE PT100
1	SKRZYŃKA PRZYŁĄCZENIOWA PT100 IP55
1	JEDNOSTKA KONTROLI TEMPERATURY T154

WYPOSAŻENIE NA ZAMÓWIENIE

--	--

UWAGI

Rutynowe testy zgodnie z IEC 60076-11

SPRAWNOŚĆ					SPADEK NAPIĘCIA						
		Stopień obciążenia (%)					Stopień obciążenia (%)				
		100%	75%	50%	25%			100%	75%	50%	25%
	cosφ = 1	99,20	99,34	99,44	99,38		cosφ = 1	0,70	0,52	0,35	0,17
	cosφ = 0,9	99,11	99,26	99,37	99,31		cosφ = 0,9	3,23	2,42	1,61	0,81
	cosφ = 0,8	99,00	99,17	99,30	99,22		cosφ = 0,8	4,13	3,10	2,07	1,03

WSZYSTKIE DANE W NINEJSZEJ KARCIE TECHNICZNEJ SĄ ORIENTACYJNE, ALTRAFO SRL ZASTRZEGA SIĘ PRAWO DO ZASTOSOWANIA ZMIAN BEZ POWIADOMIENIA

Informujemy klientów, że pewne parametry mogą ulegać zmianie podczas udoskonalania produktu, jego adaptacji do zmieniających się norm technicznych oraz technologicznych wymagań, lecz ALTRAFO zapewnia stałe przestrzeganie wymagań ogólnych.