

Transformator żywiczny trójfazowy

Pos	Opis	J.M.	Wartość
1	Typ		TRP
2	Kraj pochodzenia		Polska
3	Materiał uzwojeń		Al./Al.
4	Moc znamionowa	kVA	1250
5	Znamionowa częstotliwość	Hz	50
6	Napięcie GN	V	15750
7	Zakres regulacji napięcia po stronie GN	%	±2 x 2,5%
8	Napięcie DN	V	420
9	Poziom izolacji GN	kV	17,5/38/95
10	Poziom izolacji DN	kV	1,1/3
11	Grupa połączeń		Dyn5
12	Układ połączeń GN		Trójkąt
13	Układ połączeń DN		Gwiazda
14	Klasy środowiskowa, klimatyczna, odporności ogniowej		E2-C2-F1
15	Klasa temperaturowa		F/F
16	Maksymalna temperatura otoczenia	°C	40
17	Maksymalny przyrost temperatury	K	100/100
18	Wykonanie		wnętrzowe
19	System chłodzenia		AN
20	Wysokość n.p.m	m	≤1000
21	Straty jałowe	W	1620 tol. 0%
22	Straty obciążeniowe 120°C	W	11000 tol. 0%
23	Napięcie zwarcia	%	6
24	Prąd biegu jałowego	%	0,9
25	Cisnienie akustyczne LpA	db(A)	53
26	Wyładowania niezupetne	pC	≤ 10
27	Długość	mm	1700
28	Szerokość	mm	1040
29	Wysokość	mm	2115
30	Waga	kg	3850
31	Rozstaw kół	mm	820

Akcesoria standardowe:		Uwagi:
32	Tabliczka znamionowa, Tabliczka konfiguracji połączeń	Specyfikacja transformatora zgodna z wymaganiami Rozporządzenia Komisji UE 548/2014 cz.2. * Waga i wymiary są przybliżone * Wartość ciśnienia akustycznego mierzona na odległości 1metra; tolerancja +3dB * Parametry techniczne odnoszą się do wskaźnika nominalnego (najwyższy, w przypadku wskaźnika podwójnego stopnia) * Tolerancja zgodnie z IEC 60076 - 11
33	Zestaw 3 termorezystorów PT100, Zewnętrzny terminal zaciskowy, Obudowa Terminala	
34	Uszy transportowe, Uchwyty holownicze	
35	Dwukierunkowe koła jezdne	
36	Dwa zaciski uziemiające	
37	Przekaznik kontroli temperatury TSX-1	
38		
38		