

Transformator żywiczy trójfazowy

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

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