

klasa izolacji 17,5 kV

S _N [kVA]	Seria (Reg548)	Nr ref.	U _k [%]	Napięcie pierwotne [kV]	Napięcie wtórne [V]	P ₀ [W]	P _k [W] przy 120°C	I ₀ [%]	Poziom mocy dźwięku L _{WA} [dB (A)]	Długość (A) [mm]	Szerokość (B) [mm]	Wysokość (C) [mm]	I _c – rozstaw kół [mm]	R – średnica kół [mm]	Masa [kg]	Typ obu- dowy*
100	A ₀ A _k	FB3AAAFBB	6	15	400	280	1800	1,8	51	1250	600	1250	520	125	850	2
	A ₀ B _k	FB3ABAFBB	6	15	400	280	2050	1,8	51	1200	600	1200	520	125	850	2
160	A ₀ A _k	FC3AAAFBB	6	15	400	400	2600	1,6	54	1300	600	1330	520	125	1050	2
	A ₀ B _k	FC3ABAFBB	6	15	400	400	2900	1,6	54	1250	600	1300	520	125	1050	2
200	A ₀ A _k	FD3AAAFBB	6	15	400	450	2955	1,4	55	1350	600	1350	520	125	1150	3
	A ₀ B _k	FD3ABAFBB	6	15	400	450	3300	1,4	55	1250	600	1300	520	125	1150	3
250	A ₀ A _k	FE3AAAFBB	6	15	400	520	3400	1,2	57	1350	600	1380	520	125	1250	3
	A ₀ B _k	FE3ABAFBB	6	15	400	520	3800	1,2	57	1350	600	1300	520	125	1300	3
315	A ₀ A _k	FF3AAAFBB	6	15	400	615	3875	1,1	58	1350	750	1440	670	125	1350	3
	A ₀ B _k	FF3ABAFBB	6	15	400	615	4535	1,1	58	1350	750	1400	670	125	1350	3
400	A ₀ A _k	FG3AAAFBB	6	15	400	750	4500	1	60	1450	750	1550	670	125	1600	4
	A ₀ B _k	FG3ABAFBB	6	15	400	750	5500	1	60	1350	750	1520	670	125	1450	4
500	A ₀ A _k	FH3AAAFBB	6	15	400	900	5630	0,9	60	1450	750	1680	670	125	1750	4
	A ₀ B _k	FH3ABAFBB	6	15	400	900	6410	0,9	60	1400	750	1600	670	125	1700	4
630	A ₀ A _k	FI3AAAFBB	6	15	400	1100	7100	0,9	62	1550	850	1800	670	160	2100	5
	A ₀ B _k	FI3ABAFBB	6	15	400	1100	7600	0,9	62	1500	850	1750	670	160	2050	5
800	A ₀ A _k	FJ3AAAFBB	6	15	400	1300	8000	0,8	64	1550	850	1890	670	160	2450	5
1000	A ₀ A _k	FK3AAAFBB	6	15	400	1550	9000	0,7	65	1650	1000	2050	820	160	3050	6
1250	A ₀ A _k	FL3AAAFBB	6	15	400	1800	11000	0,7	67	1700	1000	2160	820	160	3550	6
1600	A ₀ A _k	FM3AAAFBB	6	15	400	2200	13000	0,5	68	1850	1000	2240	820	160	4400	7
2000	A ₀ A _k	FN3AAAFBB	6	15	400	2600	16000	0,5	70	2000	1310	2300	1070	200	5300	7
2500	A ₀ A _k	FO3AAAFBB	6	15	400	3100	19000	0,4	71	2150	1400	2430	1070	200	6100	8
3150	A ₀ A _k	FP3AAAFBB	6	15	400	3800	22000	0,4	74	2300	1400	2550	1070	200	8000	8

Znaczenie znaków w numerze referencyjnym transformatora															
1	2				3		4	5	6	7		8		9	
F	Moc S _n [kVA]				U ₁ [kV]		Seria (Reg548)		U ₁ [kV]		U ₂ [kV]		Grupa połączeń		
	B	100	J	800	3	17,5	AAA	A ₀ A _x	F	15	B	400	B	Dyn5	
	C	160	K	1000	4	24	ABA	A ₀ B _x	V	15,75	P	410	A	Dyn11	
	D	200	L	1250							D	420			
	E	250	M	1600											
	F	315	N	2000											
	G	400	O	2500											
	H	500	P	3150											
I	630														

Przykład:

Parametry transformatora: 630 kVA - AoAk - 15,75/0,42 kV - Dyn5; klasa izolacji 17,5 kV;

Numer referencyjny: FI3AAAVDB

* więcej informacji na temat obudów na stronie 15