

klasa izolacji 36 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*
160	A ₀ A _k	FC5AAAQBB	6,5	33	400	460	2860	1,5	57	1650	750	1600	670	125	1650	3
	A ₀ B _k	FC5ABAQBB	6,5	33	400	460	3190	1,5	57	1650	750	1650	670	125	1700	3
200	A ₀ A _k	FD5AAAQBB	6,5	33	400	515	3250	1,4	57	1650	750	1700	670	125	1850	3
	A ₀ B _k	FD5ABAQBB	6,5	33	400	515	3630	1,4	57	1650	750	1750	670	125	1850	3
250	A ₀ A _k	FE5AAAQBB	6,5	33	400	595	3740	1,3	59	1650	850	1750	670	160	1900	4
	A ₀ B _k	FE5ABAQBB	6,5	33	400	595	4180	1,3	59	1650	850	1800	670	160	1950	4
315	A ₀ A _k	FF5AAAQBB	6,5	33	400	705	4260	1,2	59	1650	850	1800	670	160	2100	4
	A ₀ B _k	FF5ABAQBB	6,5	33	400	705	4985	1,2	59	1650	850	1850	670	160	2100	4
400	A ₀ A _k	FG5AAAQBB	6,5	33	400	860	4950	1,1	61	1700	850	1850	670	160	2200	5
	A ₀ B _k	FG5ABAQBB	6,5	33	400	860	6050	1,1	61	1650	850	1900	670	160	2300	5
500	A ₀ A _k	FH5AAAQBB	6,5	33	400	1035	6190	1,1	61	1750	850	1950	670	160	2550	5
	A ₀ B _k	FH5ABAQBB	6,5	33	400	1035	7050	1,1	61	1650	850	2000	670	160	2550	5
630	A ₀ A _k	FI5AAAQBB	6,5	33	400	1265	7810	1	63	1800	1000	2000	820	160	2800	6
	A ₀ B _k	FI5ABAQBB	6,5	33	400	1265	8360	1	63	1700	1000	2050	820	160	2850	6
800	A ₀ A _k	FJ5AAAQBB	6,5	33	400	1495	8800	0,9	64	1850	1000	2100	820	160	3400	6
1000	A ₀ B _k	FK5AAAQBB	6,5	33	400	1780	9900	0,8	65	1950	1000	2200	820	160	3700	6
1250	A ₀ A _k	FL5AAAQBB	6,5	33	400	2070	12100	0,7	67	2000	1000	2350	820	160	4500	7
1600	A ₀ A _k	FM5AAAQBB	6,5	33	400	2530	14300	0,6	68	2150	1310	2400	1070	200	5300	7
2000	A ₀ A _k	FN5AAAQBB	6,5	33	400	2990	17600	0,6	72	2300	1310	2500	1070	200	6600	8
2500	A ₀ A _k	FO5AAAQBB	6,5	33	400	3565	20900	0,5	73	2500	1310	2600	1070	200	7500	8

Uwaga: transformatory w klasie izolacji 36 kV dostępne są z napięciami pierwotnymi od 25 do 33 kV i napięciami wtórnymi(bez obciążenia) od 400 do 420 V.

* więcej informacji na temat obudów na stronie 15