

Typ transformatora	Typ rdzenia	Napięcie pierwotne	Uzwojenia wtórne										
			I		II		III		IV		V		
			V	A	V	A	V	A	V	A	V	A	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
TS 4/14	EI42/14	220	17.8	0.1	17.8	0.1							
TS 4/15	EI42/14	220	7.4	0.31									
TS 4/16	EI42/14	220	7.4	0.31									
TS 4/17	EI42/14	220	7	0.3									
TS 4/18	EI42/14	220	8.8	0.36									
TS 4/19	M42/16	220	7.6	0.32									
TS 4/20	M42/16	220	7.6	0.32									
TS 4/21	M42/16	220	7.6	0.32									
TS 4/22	EI42/14	220	8.8	0.36									
TS 4/23	EI42/14	220	6	0.35	11	0.15							
TS 4/24	EI42/14	220	32	0.04	2.5	0.085	2.5	0.085					
TS 4/25	EI42/14	220	25	0.06	5	0.085	18	0.04					
TS 4/26	EI42/14	220	7.3	0.3	45	0.03							
TS 4/28	EI42/14	220	5.6	0.5									
TS 4/30	EI42/14	220	12	0.15	12	0.15							
TS 4/31	EI42/14	220	25	0.09	2x2,5	0.085							
TS 4/32	EI42/14	220	25	0.05	2x11	0.1							
TS 4/33	EI42/14	220	9	0.3									
TS 4/34	EI42/14	220	13.3	0.21									
TS 4/35	EI42/14	220	7	0.3									
TS 4/37	EI42/14	220	9.5	0.3									
TS 4/38	EI42/14	220	7	0.3									
TS 4/40	EI42/14	220	8.5	0.5									
TS 4/47	EI42/14	220	11	0.3									
TS 4/48	EI42/14	220	8.8	0.3									
TS 4/49	EI42/14	220	21	0.075									
TS 4/51	EI42/14	220	7.5	0.32									
TS 4/52	EI42/14	220	3.2	0.4	24	0.015							
TS 4/53	EI42/14	220	7.5	0.35	11	0.15							
TS 4/57	EI42/14	220	17	0.22									
TS 4/001	EI42/14	220	16	0,14	16	0,14							
TS 4/002	EI42/14	220	8,5	0,3									
TS 4/004	EI42/14	220	90	0,02	9	0,06							
TS 4/005	EI42/14	220	3,7	0,5	8	0,2							
TS 4/006	EI42/14	220	10	0,3									
TS 4/007	EI42/14	220	10	0,15	10	0,15							
TS 4/008	EI42/14	220	10	0,3									
TS 4/010	EI42/14	220	12	0,15									
TS 4/011	EI42/14	220	9	0,22	9	0,22							
TS 4/012	EI42/14	220	15	0,1	15	0,1							
TS 4/013	EI42/14	24	77,5	0,04									
TS 4/014	CP010	42	20,5	0,022	20,5	0,053							
TS 4/015	EI42/14	220	24	0,2									
TS 4/016	EI42/14	110	12	0,2	12	0,2							
TS 4/017	EI42/14	220	9,2	0,22	9,2	0,22							
TS 4/018	EI42/14	220	10	0,28	10	0,03							
TS 4/019	EI42/14	220	24	0,2									
TS 4/020	EI42/14	220	11	0,03	11	0,03	5,5	0,03	5,5	0,03			
TS 4/021	EI42/14	220	4	0,45	11,2	0,1							
TS 4/022	EI42/14	220	12	0,34									
TS 4/023	EI42/14	220	12	0,34									
TS 4/024	EI42/14	220	7.5	0.26	7.5	0.26							

Typ transformatora	Typ rdzenia	Napięcie pierwotne	Uzwojenia wtórne										
			I		II		III		IV		V		
			V	A	V	A	V	A	V	A	V	A	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
TS 6/B5	EI48/16	220	5,4	1									
TS 6/B7	EI48/16	220	7	0,8									
TS 6/C	EI48/16	220	10,5	0,7									
TS 6/G	EI48/16	220	8,7	0,7	11,4	0,45	14	0,45	17	0,45			
TS 8/1	EI48/16	220	11,5	0,6									
TS 8/2	EI54/18	220	24	0,7									
TS 8/3	CP010	220	10,1	0,36	10,1	0,36							
TS 8/6	EI54/18	220	6,8	1,2									
TS 8/7	EI48/16	220	11,5	0,6									
TS 8/8	EI54/18	220	6,8	1,2									
TS 8/9	CP12x34	220	8,25	0,7									
TS 8/10	EI48/16	220	10,5	0,35	10,5	0,35							
TS 8/10/1	EI48/16	220	2x105	2x0,3									
TS 8/12	EI54/18	220	7,5	0,9									
TS 8/13	EI54/18	220	10,4	0,35	10,4	0,35							
TS 8/15	EI60/20	220	22,8	0,25									
TS 8/16	EI48/16	220	2x10,5	2x0,35									
TS 8/17	CP010	220	5,4	0,5	5,4	0,5							
TS 8/18	CP010	220	21,6	0,18	21,6	0,18							
TS 8/24	EI48/16	220	18,2	0,22	18,2	0,22							
TS 8/26	EI48/16	220	7	0,14	21	0,32							
TS 8/28	EI48/16	220	8,1	0,35	8,1	0,35							
TS 8/30	EI48/16	220	7,4	0,33	8,8	0,2	13	0,2					
TS 8/31	EI48/16	220	41	0,05	13,5	0,45							
TS 8/32	EI48/16	220	45	0,02	8	0,16	13,2	0,15					
TS 8/36	EI48/16	220	9	0,6									
TS 8/37	EI48/16	220	13,5	0,35	41	0,05	2,2	0,1					
TS 8/38	CP010	220	12,4	0,35	11,5	0,4	5,9	0,01					
TS 8/39	EI48/16	220	8,5	0,7	8,5	0,7							
TS 8/41	EI54/18	220	15,5	0,6									
TS 8/42	EI54/18	220	7,2	0,18	13	0,27							
TS 8/43	EI54/18	220	7,2	0,18	14,8	0,27							
TS 8/45	EI48/16	220	18	0,35									
TS 8/47	EI48/16	220	11,5	0,5									
TS 8/001	EI54/18	220	15,5	0,4									
TS 8/002	CP010	220	12	0,3	12	0,3							
TS 8/003	EI54/18	220	7	0,5	7	0,5							
TS 8/006	EI54/18	220	13	0,6									
TS 8/007	EI48/16	220	12	0,6									
TS 8/009	EI48/16	220lub240	24	0,3									
TS 8/010	CP010	220	9,9	0,4	24	0,1							
TS 8/011	EI54/18	220	15	0,1	15	0,1	8,5	0,3					
TS 8/012	EI54/18	220	8,6	0,88	11,9	0,2	2,9	0,2					
TS 8/013	EI48/16	220	23	0,35									
TS 8/014	CP010	24	12	0,4	12	0,4							
TS 8/015	EI48/16	220	15,5	0,3									
TS 8/016	EI48/16	220	8	0,45	12	0,45							
TS 8/017	EI48/16	220	10	0,35	10	0,35							
TS 8/018	EI48/16	220	12	0,34	12	0,34							
TS 8/019	EI48/16	220	12	0,34	12	0,34							
TS 8/020	EI48/16	220	14,7	0,5									
TS 8/021	EI54/18	220	12	0,5	9	0,2							

Typ transformatora	Typ rdzenia	Napięcie pierwotne	Uzwojenia wtórne										
			I		II		III		IV		V		
			V	A	V	A	V	A	V	A	V	A	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
TS 8/022	EI48/16	220	6	0,65	6	0,65							
TS 8/024	EI48/16	220	15,5	0,5									
TS 8/025	CP010	220	16	0,6									
TS 8/026	EI54/18	220	14,2	0,4									
TS 8/027	CP010	220	15	0,27	15	0,27							
TS 8/028	EI48/16	220	10,5	0,6									
TS 8/029	EI48/16	220	12	0,67									
TS 8/029	EI48/16	220	12	0,67									
TS 8/030	EI48/16	220	8,5	0,7	12	0,1							
TS 8/032	EI48/16	220	24	0,25	95	0,01							
TS 8/033	EI48/16	220	8,7	0,4	15	0,15	15	0,15					
TS 8/034	EI48/16	220	17	0,3									
TS 8/035	EI48/16	220	15	0,5									
TS 8/036	CP010	220	7	0,8	32	0,1							
TS 8/037	EI48/16	220	16	0,25	16	0,25							
TS 10/1	EI60/20	220	2x9,2	2x0,35									
TS 10/2	EI54/18	220	20	0,35									
TS 10/3	EI54/18	220	9,1	1									
TS 10/4	EI54/18	220	13,5	0,63									
TS 10/5	EI54/18	220	9,1	1									
TS 10/7	EI60/20	220	12	0,15	23	0,3							
TS 10/8	EI54/18	220	20	0,35									
TS 10/13	EI54/18	220	8,8	0,7	8,2	0,082							
TS 10/15	EI60/20	220	5	0,6	5,5	0,6	5,5	0,6	5	0,6			
TS 10/19	EI54/18	220	45	0,015	13	0,35	9	0,4					
TS 10/21	EI54/18	220	45	0,01	18	0,2	8	0,65					
TS 10/22	EI54/18	110lub230	2x21,5	0,2									
TS 10/23	EI54/18	220lub380	2x21,5	0,2									
TS 10/24	EI54/18	110lub220	21,5	0,2	21,5	0,2							
TS 10/25	EI54/18	220lub380	2x21,5	0,2									
TS 10/28	EI54/18	220	47	0,2									
TS 10/29	EI54/18	220	2x9	0,5									
TS 10/30	EI54/18	220	13,8	0,18	8,5	0,6							
TS 10/31	EI54/18	220	2x20	0,18	2x43	0,04							
TS 10/32	EI54/18	220	8	0,7	18,3	0,34							
TS 10/35	EI54/18	220	9	1									
TS 10/36	EI54/18	220	10,3	0,48	21,6	0,27							
TS 10/002	EI54/18	220	11	0,5	13	0,2	5	0,2					
TS 10/005	EI54/18	220	9,5	0,85	1,3	0,85							
TS 10/005/1	EI54/18	220	8	0,8									
TS 10/006	EI54/18	220	15,2	0,6									
TS 10/007	EI54/18	24	26	0,36									
TS 10/008	EI54/18	220	10	0,88	10	0,1							
TS 10/009	EI54/18	220	24	0,15	24	0,15	8	0,15					
TS 10/010	EI54/18	220	9	0,1	9	1,1							
TS 10/011	EI54/18	220	8	0,314	0,1	14	0,1						
TS 10/012	EI54/18	500	24	0,5									
TS 10/013	EI54/18	24	12	0,2	8	0,5							
TS 10/014	EI54/18	220	10	1,3									
TS 10/015	EI54/18	220	23	0,45									
TS 10/016	EI54/18	220	13,5	0,65									
TS 10/017	EI54/18	220	12	0,4	12	0,4							

Typ transformatora	Typ rdzenia	Napięcie pierwotne	Uzwojenia wtórne									
			I		II		III		IV		V	
			V	A	V	A	V	A	V	A	V	A
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
TS 10/018	EI54/18	220	12	0.8								
TS 10/019	EI54/18	220	12	0.8								
TS 10/020	EI54/18	220	26	0,4								
TS 10/021	EI54/18	220	26	0,4								
TS 10/022	EI54/18	220	9	0,3	48	0,05	25	0,2				
TS 10/023	EI54/18	220	12,5	0,45	7,2	0,4						
TS 10/024	CP027-04	220	48	0,1	22	0,12	10	0,2	10	0,05		
TS 10/025	EI54/18	220	18	0,1	18	0,1	11	0,5				
TS 10/026	EI54/18	220	15	0,35	15	0,35						
TS 10/027	EI54/18	220	26	0,3								
TS 12/1	EI54/18	220	5.5	2								
TS 12/2	EI60/20	220	9.1	1.2								
TS 12/3	EI60/20	220	11.5	1								
TS 12/4	EI60/20	220	9.1	1.2								
TS 12/6	EI60/20	220	19.4	0.1	8.8	1.1						
TS 12/9	EI60/20	220	9.1	1.2								
TS 12/10	EI60/20	240	9.1	1.2								
TS 12/11	EI66/22	220	12,2	1								
TS 12/12	EI60/20	220	9.1	1.2								
TS 12/13	EI60/20	220	12	1								
TS 12/14	EI60/20	180lub220	8	1,2	10,1	1,2						
TS 12/001	EI54/18	220	18,4	0,6								
TS 12/001/A	EI54/18	220	18,4	0,6								
TS 12/002	EI54/18	220	14	0,9								
TS 12/003	EI54/18	220	12	1								
TS 12/004	EI54/18	220	12	0.5	12	0.5						
TS 12/005	EI54/18	220	12	0.5	12	0.5						
TS 12/006	EI54/18	220	9	0.65	9	0.65						
TS 12/007	EI54/18	220	9	0.65	9	0.65						
TS 12/008	EI54/18	220	7.5	0.8	7.5	0.8						
TS 12/009	EI54/18	220	7.5	0.8	7.5	0.8						
TS 12/010	EI54/18	220	15,6	0,77								
TS 12/011	EI54/18	220	11,5	1								
TS 12/012	EI54/18	220	5,5	0,6	6,3	0,6	7,5	0,6	120	0,06		
TS 12/013	EI54/18	220	9	1.3								
TS 12/014	EI54/18	380	18,5	0,15	18,5	0,15	220	0,025				
TS 12/015	EI54/18	380	12	0,5	12	0,5						
TS 12/016	EI54/18	220	7	1,5	18	0,1	18	0,1				
TS 15/1	EI66/22	220	6	2.5								
TS 15/2	EI66/22	220	6	2.5								
TS 15/3	EI66/22	220	6	2.5								
TS 15/4	CP11x34	dż	15.7	0.5	15.7	0.5						
TS 15/5	CP11x34	220	15.7	0.5	15.7	0.5						
TS 15/6	EI60/20	220	15.7	0.3	15.7	0.3	6.3	0.4	10	0.25		
TS 15/7	CP11x34	240	2x15,7	2x0,5								
TS 15/8	EI66/22	220	6	2.5								
TS 15/9	CP11x34	220	28	0.35								
TS 15/12	EI60/20	220	2x15,7	2x0,5								
TS 15/13	CP11x34	220	2x28,5	2x0,25								
TS 15/14	CP11x34	220	2x15,7	2x0,5								
TS 15/15	EI60/20	220	6.3	1.33	17.8	0.1	18.5	0.1				
TS 15/16	EI60/20	220	13.5	0.5	13.5	0.5						

Typ transformatora	Typ rdzenia	Napięcie pierwotne	Uzwojenia wtórne										
			I		II		III		IV		V		
			V	A	V	A	V	A	V	A	V	A	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
TS 20/110	EI60/20	220	119	0,18									
TS 20/110/1	EI60/20	220	119	0,18									
TS 25/1	EI66/33	220	16	1.4									
TS 25/2	EI66/22	220	130	0.15	6.3	0.9							
TS 25/5	EI66/33	220	25	0.7	10.5	0.6	11.5	0.06					
TS 25/6	EI66/33	220	11.7	1.95	11.7	0.95	5.9	0.5	32	0.05			
TS 25/8	EI66/33	220	25	0.65	10.3	0.6	1.7	0.2	3	0.2			
TS 25/9	EI66/33	220	10.5	1.2	2	1.2	2	1.2	3	1.2			
TS 25/10	EI66/33	220	20	0.7	10	0.6							
TS 25/11	EI66/33	220	15	1.1	9	1.3	9	1.3					
TS 25/14	EI66/33	110	15	1.1	9	1.3							
TS 25/17	EI66/33	220	11.7	0.95	11.7	0.95	5.2	0.5	35	0.05			
TS 25/19	EI66/33	220	14.9	1									
TS 25/20	EI66/33	220	12	1.4	9	0.5							
TS 25/21	EI60/25	220	12	2									
TS 25/25	EI66/33	220	13	3									
TS 25/003	CP008-02	230	13	0,8	9	0,4	9	0,8	9	0,4			
TS 25/004	EI60/25	220	14,5	1,5									
TS 25/005	EI66/22	220	6	2	6	2							
TS 25/006	EI66/22	220	6	2	6	2							
TS 25/007	EI66/22	220	9	1.35	9	1.35							
TS 25/008	EI66/22	220	9	1.35	9	1.35							
TS 25/009	EI66/22	220	12	2									
TS 25/010	EI66/22	220	12	2									
TS 25/011	EI60/25	220	6	2	6	2							
TS 25/012	EI60/25	220	6	2	6	2							
TS 25/013	EI66/22	220	12	1	12	1							
TS 25/014	EI60/20	220	9,8	1	10	1,6							
TS 25/015	EI66/33	230lub400	14	0,1	14	0,1	15,5	0,2	15,5	0,2			
TS 25/016	EI66/22	220	16.5	1,5									
TS 25/018	EI66/22	220	12,3	2,1									
TS 25/019	EI66/33	220	14,5	1,2	14,5	1,2							
TS 25/021	EI66/22	220	10,6	2,2									
TS 25/022	EI66/33	220	11	0,3	11	0,3	11	0,3	11	0,3	22	0,3	
TS 25/023	EI66/33	220	26	1									
TS 25/024	CP008-02	220	9	2	14	0,4	9	0,2	9	0,2			
TS 25/025	EI66/33	220	12	1.05	12	1.05							
TS 25/026	EI66/22	220	12	1.05	12	1.05							
TS 25/027	EI66/33	220	15	0.85	15	0.85							
TS 25/028	EI66/22	220	15	0.85	15	0.85							
TS 25/DISC	EI66/22	220	5	4.6									
TS 30/1	UI75	220	194	0.09	6.3	1.7							
TS 30/2	UI75	220	194	0.09	6.3	1.7							
TS 30/5	EI66/22	110	205	0.09	6.3	1.7							
TS 30/9	CP12x34	220	215	0.11	6.3	1							
TS 30/10	EI66/33	220	10.6	2.5									
TS 30/11	EI66/22	220	14.3	1.6									
TS 30/12	CP12x34	220	134	0.021	24	0.08	7.5	3.2					
TS 30/13	CP12x34	220	2x38,5	2x0,024	2x7,9	2x1,8							
TS 30/14	EI66/33	220	13.1	2.5									
TS 30/17	CP12/34	220	15	0.02	2x14	2x0,4	8	0.76					
TS 30/002	EI66/33	220	11,7	1	10	1	9	0,8					

Typ transformatora	Typ rdzenia	Napięcie pierwotne	Uzwojenia wtórne									
			I		II		III		IV		V	
			V	A	V	A	V	A	V	A	V	A
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
TS 40/049	EI66/33	220	23	1,1	12	1,1						
TS 40/100	D-2372-008	220	20	0,9	31,2	0,5	36	0,1				
TS 40/109	D-2372-008	220	7,4	1,1	17,5	0,5	13,4	1,1	10	0,2		
TS 40/110	CP008-02	220	21,5	0,9	21,5	0,9						
TS 40/111	D-2372-008	110	21,5	0,9	21,5	0,9						
TS 45/5	EI84/35	220	2x242	2x0,066	6,3	1,7	4	1,1				
TS 45/7	EI84/35	220	2x23,5	2x0,14	5,5	4,6						
TS 50/5	EI84/35	220	2x270	2x0,067	6,3	1,7	4	1,1				
TS 50/6	EI84/35	220	236	0,13	6,3	3,65						
TS 50/8	EI84/35	220	30	0,05	24	1,5	6,2	2,5				
TS 50/9	EI84/35	220	24	1,5	30	0,05	5,9	2,5				
TS 50/10	UI60/21	220	15,5	1	14,3	3						
TS 50/11	CP024-01	220	7,5	2,6	7,5	2,6						
TS 50/12	UI60/21	220	25	2	9,5	0,45						
TS 50/13	EI54/18	220	7,5	2,6	7,5	2,6						
TS 50/15	UI60/21	220	15	2,58								
TS 50/16	D-2372-024	220	15	2,6								
TS 50/17	CP024-01	220	18,5	1,1	18,5	1,1	18	0,12	18	0,12		
TS 50/18	CP024-01	220	17,5	0,7	17,5	0,7						
TS 50/21	D-2372-024	240	15	2,6								
TS 50/22	D-2372-024	220	7,15	1,6	7,15	1,6	8,8	1	8,8	1		
TS 50/23	LL60/21	220	7	2	5,5	2	5,5	2	7	2		
TS 50/24	LL60/21	220	15,5	2	9	1,8	35	0,05				
TS 50/26	CP024-01	220	5,85	4,2	5,85	4,2						
TS 50/29	LL60-024	220	20	0,8	10	1,7	2x13	2x0,1				
TS 50/30	EI84/28	380	24	2								
TS 50/31	CP024-01	220	8,8	1	8,8	1	14,5	0,5	14,5	0,5		
TS 50/32	CP024-01	220	17,5	0,7	17,5	0,7						
TS 50/33	CP024-01	220	7,5	2,6	7,5	2,6						
TS 50/35	D-2372-024	42	15	2,6								
TS 50/39	EI84/28	220	245	0,02	6	5						
		lub	7	4,7								
TS 50/41	D-2372-024	220	14	2,4								
TS 50/43	D-2372-024	220	2x12,8	1								
TS 50/44	EI84/42	220	28	1,4	12	1,5	2x9,6	2x0,05				
TS 50/47	CP024-01	220	13,5	1,5	13,5	1,5						
TS 50/48	EI84/28	220	29	95	47	0,02	13,5	0,56	7,5	0,38		
TS 50/49	CP024-01	220	9	2,57	9	2,57						
TS 50/50	EI84/28	220	2x10	0,5	2x16	1						
TS 50/53	D-2372-024	220	18	2,5								
TS 50/55	CP024-01	220	12	1,5	36	1,2	9,6	0,05	9,6	0,05		
TS 50/56	CP024-01	220	25	1,9	9	1,2	12,5	0,1	12,5	0,1		
TS 50/60	CP024-01	220	11,2	2,5	11,2	2,5						
TS 50/62	LL60/21	220	2x19	0,6	2x7,1	1,5						
TS 50/001	LL60/21	220	6,8	3	6,8	3	4,3	1	4,3	1		
TS 50/003	CP024-01	220	55	0,43	55	0,43						
TS 50/007	CP024-01	220	2x12	2x1,8	2x8	2x0,2	2x9	2x0,3				
TS 50/008	CP024/01	220	16,5	1,5	16,5	1,5	5,1	0,3	5,1	0,3		
TS 50/010	EI84/28	220	11,6	4								
TS 50/011	EI84/28	220	30	2								
TS 50/012	EI66/33	220	220	0,2								
TS 50/015	CP024-01	220	2x14,5	2x12?	10,5	1	9	1				

Typ transformatora	Typ rdzenia	Napięcie pierwotne	Uzwojenia wtórne										
			I		II		III		IV		V		
			V	A	V	A	V	A	V	A	V	A	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
TS 50/016	CP024-01	220	18	2,6									
TS 50/017	EI66/33	220	110	0,42									
TS 50/018	EI66/33	220	110	0,42									
TS 50/020	CP024-01	220	22,6	1,4	22,5	0,9							
TS 50/022	CP024-01	220	10,2	2	11,3	0,3	37	0,5	76,7	0,1			
TS 50/023	CP024-01	220	12	2	12	2							
TS 50/024	EI66/33	220	16,1	2,8									
TS 50/026	EI84/28	220	19	2,1	5	2,1							
TS 50/027	EI84/28	220	16	3									
TS 50/028	EI84/28	220	16,5	3	16,5	0,3							
TS 50/028	EI66/33	220	12	2,08	12	2,08							
TS 50/032	EI66/33	220	12,7	4,2									
TS 55/1	EI84/35	220	225	0,125	6,3	3,3							
TS 60/8	EI84/42	220	2x22,5	2x1,15	12	0,2							
TS 60/9	EI102/34	220	35	0,12x14	2x1,6	16,5	0,3	5,8	1				
TS 60/11	EI84/42	220	7,5	0,13	22,5	1,15	22,5	1,15					
TS 60/12	LL60/21	220	13,5	2,2	13,5	2,2	20	0,03	20	0,03			
TS 60/13	EI102/51	220	17	1	13	0,8	8	2	15	1			
TS 60/14	LL60/21	220	11,2	1,4	11,2	1,4	17,1	0,57					
TS 60/15	D-2372-025	220	15,8	2,4	9,5	1,5	40	0,4					
TS 60/002	LL60/21	220	14	2	14	2							
TS 60/003	LL60/21	220	12	2,5	12	2,5							
TS 60/004	EI84/28	220	16,4	3,8	16,4	0,3							
TS 60/006L	EI84/28	220	24	2,5									
TS 60/007L	EI84/28	220lub380	24	2,5									
TS 60/008L	EI84/28	220lub380	220	0,27									
TS 60/009L	EI84/28	220	18	3,33									
TS 60/010L	EI84/28	220	12	5									
TS 60/011L	EI84/28	220lub380	42	1,43									
TS 70/1	EI84/42	220	2x24	2x0,4	80	0,3	207	0,05					
TS 70/2	CP008-01	230	2x14	2x2									
		lub 2x28,5	2x0,7										
TS 70/4	EI84/42	220	25,7	2,2	5,9	2,3	35,8	0,05					
TS 70/5	EI84/42	220	5,8	1,1	26	2,28							
TS 70/7	EI84/42	220	28	1,8									
TS 70/8	EI84/42	220	138	0,3	21,4	0,21	20,3	0,36					
TS 70/9	EI84/42	220	26	2,3	5,7	1,1							
TS 70/10	CP008-01	220	10,8	6	1,2	6							
TS 70/12	EI84/42	220	152	0,3	23,5	0,2	22,4	0,35					
TS 70/14	EI84/42	220	30	0,05	16,5	0,7	2x11,3	1,6					
TS 70/16	EI84/42	220	16,6	2	16,6	2							
TS 70/17	EI84/42	220	26,3	1,8									
TS 70/18	EI84/28	220	23,4	2,9									
TS 70/001	EI84/42	220	12	2,9	12	2,9							
TS 70/002	EI84/42	220	12	2,9	12	2,9							
TS 80/1	EI102/45	220	248	0,19	6,3	4,5	6,3	0,3					
TS 80/3	EI102/45	220	2x330	2x0,075	6,3	2,8	6,3	1,4					
TS 80/4	EI102/45	220	220	0,16	6,3	3,2	6,3	0,8					
TS 80/5	CP008-01	220	45	2	6	0,2							
TS 80/6	CP008-01	220	12,8	5,3									
TS 80/7	CP008-01	220	45	2	6	0,2							
TS 80/8	CP008-01	220	15,6	2,6	13	2,6	2,6	2,6					

Typ transformatora	Typ rdzenia	Napięcie pierwotne	Uzwojenia wtórne									
			I		II		III		IV		V	
			V	A	V	A	V	A	V	A	V	A
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
TS 80/9	CP008-01	220	14.8	3	14.8	3	2x2,2	2x3	21.6	0.4	6.4	0.4
TS 80/10	EI84/42	220	5.8	1.1	27.5	2.4	32.5	0.05				
TS 80/11	CP008-01	220	45	2	5.5	0.05						
		lub	36.5	2	5.5	0.05						
		lub	26	1.5	5.5	0.05						
TS 80/12	CP008-01	220	12	2.5	12	2.5	39.5	0.3				
TS 80/13	CP008-01	220	2x14,8	2x2,2	2106	0.4	28	0.4				
TS 80/14	CP008-01	220	36.5	2	5.5	0.05						
TS 80/15	CP008-01	220	24.5	3.26								
TS 80/19	CP008-01	220	34	3.5	24	0.5						
TS 80/20	CP008-01	220	22	3.2	2.5	3.2						
TS 80/21	D-2372-008	24	29.8	4								
TS 80/23	EI102/34	220	16.1	2.6	12.6	0.24	24.9	0.83	75	0.14		
TS 80/25	CP008-01	220	155	0.2	2x16	0.7	2x11	0.7				
TS 80/26	EI84/42	220	2x12,4	3	4.2	1						
TS 80/27	CP008-01	220	18.6	4.5								
TS 80/29	D-2372-008	220	23.4	4.3								
TS 80/001	CP008-01	220	2x13,5	2x2,4								
TS 80/002	CP008-01	220	16	5								
TS 80/003	CP025-02	220	2x17	2x1	17	0,4	17	0,4	9,5	1,7	9,5	1,7
TS 90/2	CP008-01	220	10.5	4.55	10.5	4.55						
TS 90/3	CP008-01	220	32	1.3	32	1.3	6.3	0.15				
TS 90/5	EI84/42	220	32.5	0.5	35	2	6.5	2.5				
TS 90/7		220	35	2	6.3	2.5						
TS 90/8	CP008-01	220	9.6	4.2	9.6	4.2						
TS 90/9	EI102/34	220	2x16,2	2x2,2	35	0.1	16.5	0.3	5.8	1		
TS 90/10	LL60/31	220	23	2	23	2	8.5	0.05				
TS 90/11	LL60/31	220	19	2.2	18.5	0.15	19	2.2	18.5	0.15		
TS 90/15	LL60/31	220	22	1.8	22	1.8						
TS 90/16	LL60/31	220	2x19,8	2x2	16	0,2	39	0,02	27	0,06	5,8	0,5
TS 90/18	EI102/34	220	17	2.2	17	2.2	39.5	0.1	16.5	0.3	5.8	1
TS 90/21	LL60/31	220	2x19,8	2	17.9	0.2	39	0.02	27	0.06		
TS 90/23	LL60/23	220	8,1	3	8,1	3	8,5	1	16,5	1		
TS 90/24	LL60/31	220	19	2.2	16	0.15	19	2.2	16	0.15		
TS 90/29	LL60/31	220	18.2	2.2	18.2	2.2	15,0,35	8.5	0.6			
TS 90/003	LL60/31	220	55	0.8	55	0.8						
TS 90/005	LL60/31	220	16,3	4	16,3	4	10,5	0,25				
TS 90/006	EI84/42	220	18,1	5								
TS 90/007	LL60/31	220	220	0,2								
TS 90/008	EI84/42	220	28	3,21	18	0,3						
TS 90/009	LL60/31	220	21	2,2	21	2,2						
TS 100/1	EI102/34	220	6.3	0.15	15.6	0.3	32		32			
TS 100/2	EI102/34	220	2x22,5	2x2	28	0.4	11					
TS 100/4	CP008-01	220	14	3.6	14	3.6						
TS 100/5		220	22.5	2	22.5	2	8.4	2	28	0.4		
TS 100/8	CP008-01	220	13	2.5	13	2.5						
TS 100/10		220	2x18,4	2x0,25	2x23,2	2x0,75	14	4,1	1,3	4,1		
TS 100/24	EI102/34	220	11	4.5	11	4.5						
TS 100/003L	EI102/34	380	24	1,25	220	0,32						
TS 100/005L	EI102/34	380	24	4,27								
TS 100/006	EI102/34	220	8,5	2	8,5	2	75	0,2	23	1	23	1
TS 100/007	EI102/34	220/380/415	24	1,04	20	1,25	0,08					

Typ transformatora	Typ rdzenia	Napięcie pierwotne	Uzwojenia wtórne									
			I		II		III		IV		V	
			V	A	V	A	V	A	V	A	V	A
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
TS 100/008	EI102/34	220	7	3	13	3	13	3				
TS 100/009L	EI84/42	220	24	4,17								
TS 100/011L	EI84/42	380	24	4,17								
TS 120/1	EI102/51	220	2x20	2x0,25	2x16,8	2x2	2x6,1	2x1				
TS 120/2	EI102/51	220	2x14,7	2x3,4	33	0,05	5,5	3				
TS 120/3	EI102/51	220	16,5	3	16,5	3	21,6	0,4	28	0,4	14,8	2,2
TS 120/4	EI102/51	220	2x25	2x2,4								
		lub	2x20	2x2,8	28	0,4	11	0,4				
TS 120/5	EI102/51	220	2x19	2x2,7	35	0,1	16,5	0,3	5,8	1		
TS 120/7	EI102/51	220	14,7	3,5	14,7	3,5	5,5	3	33	0,15		
TS 120/9	LL75/26,5	220	22,8	2,4	22,8	2,4	3	2,4	3	2,4	8,5	0,05
TS 120/10	LL75/26,5	220	19	2,1	19	2,1	37	0,15				
TS 120/13	CP025-01	220	25,6	2,2	25,6	2,2	18,5	0,1	18,5	0,1		
TS 120/14	CP025-01	220	2x24	2x2,2	12	0,5	12	0,5	42	0,05	7,6	0,4
TS 120/17	LL75/26,5	220	33	1	15,2	0,6	9	3				
TS 120/18	EI102/51	220	2x20	2x0,25	2x16,8	2x2,5	2x6,1	2x1				
TS 120/19	D-2372-025	220	11,5	1,3	34	1,1	11,5	1,3	34	1,1		
TS 120/20	EI102/34	220	12,8	4,5	12,8	4,5						
		lub	12,2	4,5	12,2	4,5						
		lub	11,6	4,5	11,6	4,5						
		lub	11	4,5	11	4,5						
		lub	13,3	4,5	13,3	4,5						
TS 120/24	CP025-01	220	13	2,2	13	2,2	9,5	2,2	9,5	2,2		
TS 120/26	D-2372-025	220	2x17	2	7	1	39	0,15	20	0,5		
TS 120/27	D-2372-025	220	11,5	1,3	11,5	1,3	34	1,1	34	1,1		
TS 120/30	CP025-01	220	26	2,2	26	2,2	6,5	1	6,5	1		
TS 120/35	D-2372-025	220	2x17	2	2x9,3	1						
TS 120/003	CP025-01	220	15,7	3,5	15,7	3,5	5,1	0,5	5,1	0,5		
TS 120/007	EI102/34	220	17,6	3	17,6	3						
TS 120/009	EI102/34	220lub240	11,5	5,2	11,5	5,2						
TS 120/010	CP025-01	220	17	3,5	17	3,5						
TS 120/011	EI102/34	220	15	8								
TS 120/012	CP025-01	220	55	1,1	55	1,1						
TS 120/013	CP025-01	220	18	3	18	3						
TS 120/014	EI102/34	220	220	0,5								
TS 120/015	CP025-01	220	12	5	12	5						
TS 120/016	CP025-01	220	110	0,5	110	0,5						
TS 120/018	CP025-01	220	6,5	6	6,5	6						
TS 120/021	CP025-01	220	7,5	8	7,5	8						
TS 120/022	EI102/34	220	15	8								
TS 120/023	CP025-34	220	7,5	7,5	25	7,5						
TS 120/024L	EI102/34	220lub380	24	5								
TS 120/025L	EI102/34	220	24	5								
TS 120/026L	EI102/34	220lub380	220	0,54								
TS 120/027L	EI102/34	220lub380	42	2,8								
TS 120/032	LL102/029	220	12,5	4	12	0,5	12	2,5	15	2		
TS 130/2	EI102/51	220	220,9	0,4	27	0,46	47	0,14	14	0,5	6,3	0,6
TS 140/4	EI102/51	220	7	2,3	7	2,3	23	2,3	23	2,3		
TS 140/001	EI102/51	220	35	2	35	2						
TS 150/3	LL60/120	220	2x20	.	45	.	6	.				
TS 150/11	D-2372-028	220	2x34,4	2	2x8,4	0,5						

Typ transformatora	Typ rdzenia	Napięcie pierwotne	Uzwojenia wtórne									
			I		II		III		IV		V	
			V	A	V	A	V	A	V	A	V	A
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
TS 160/5	D-2372-028	220	2x29,1	2	2x8,4	0,3	2x24,4	0,5				
TS 160/003	EI102/51	220	20	3,8	20	3,8						
TS 160/005	EI102/005	380	24	1,6	220	0,45						
TS 160/006	EI102/51	380	16	10								
TS 180/1	LL75/42	220	25	1.8	25	1.8	25	1.8	25	1.8	37	0.15
TS 180/3	LL75/42	220	2x25	3.5	37	0.15	8.5	0.25				
TS 180/4	LL75/42	220	25.6	3	25.6	3	20	3	20	3		
TS 180/5	LL75/42	220	21	1.8	21	1.8	21	1.8	21	1.8	30	0.45
TS 180/6	LL75/42	220	29	2.5	11.8	4	26	0.12	15.5	1	15.5	1
TS 180/7	LL75/42	220	25.6	3	25.6	3	20	0.7	2	0.7		
TS 180/8	LL75/42	220	30	2.3	30	2.3						
TS 180/9L	EI102/51	220lub380	24	7								
TS 180/10L	EI102/51	220	11.5	7.8	11.5	4.8						
TS 180/10L	EI102/51	220	24	7.5								
TS 180/11L	EI102/51	220lub380	220	0.8								
TS 180/13L	EI102/51	220lub380	42	4.2								
TS 180/14L	EI102/51	220	24	7.5								
TS 180/001	LL75/42	220	17	5,25	17	5,25						
TS 180/004	EI102/51	220	26	3,4	26	3,4						
TS 180/005	EI102/51	220	60	1,9	16	4						
TS 180/006	EI102/51	220lub240	11,3	15	11,5	0,5	11,5	0,5				
TS 180/007	EI102/51	220lub240	22,6	7	11,5	0,5	11,5	0,5				
TS 180/009L	EI102/51	220lub380	24	7								
TS 180/010L	EI102/51	220	24	7,5								
TS 180/011L	EI102/51	220lub380	220	0,8								
TS 180/012	EI102/51	220	47,5	1,8	47,5	1,8	22	0,3				
TS 180/013L	EI102/51	220lub380	42	7,5								
TS 180/014L	EI102/51	500	24	7,5								
TS 180/015L	EI102/51	220	24	4	220	0,38						
TS 180/016L	EI102/51	220lub380	24	1.5	220	0.65						
TS 180/017L	EI102/51	380	12	10	24	2,5						
TS 200/2	RZC25/60	220	2x80	2x0,5	24	1.7	12.5	2.3				
TS 200/3	RZC25/60	220	2x28,5	2x2,7	28	0.4	11	.				
TS 200/4	RZC25/60	220	220	0.75	22	0.5	30	0.5	6	.		
TS 200/5	RZC25/60	220	28.5	3	32	3	8.4	0.15	28	0.15		
TS 200/7	D-2372-016	230	2x23,5	3.6	27.5	0.5	2x17	0.3	10	0.3		
TS 200/8	D-2372-016	220	220	0.75	24	0.5	7	0.2				
TS 200/9	CP016	220	17.2	10	2	10						
TS 200/002	CP016	220lub380	11,3	8,9	11,3	8,9						
TS 200/003	CP016	220	220	0,9								
TS 200/005	EI102/51	220	16,6	10								
TS 200/007	EI102/51	220	2x12	2x7,5								
TS 200/10	D-2372-016	220	2x19,1	5	2x5,6	0.5						
TS 200/11	D-2372-016	220	570	0.045	7505	0.015	14.6	1	2x6,5	1.6	5.6	14
TS 250/2	RZC25/60	220	12	0.2	78	3						
TS 250/3	CP016	220	13.2	10	13.2	10						
TS 250/4	CP016	220	21.5	10.4	1.6	10.4						
TS 250/4/1	CP016	220	21,5	10,4	1,6	10,4						
TS 250/16	D-2372-016	220	11	10	11	10	12	0.5	12	0.5		
TS 250/005	CP016	380	42	7								
TS 250/006	CP016	220	26	4,8	26	4,8						
TS 250/009	CP016	220lub240	11	1	11	1	22,8	10				

Typ transformatora	Typ rdzenia	Napięcie pierwotne	Uzwojenia wtórne										
			I		II		III		IV		V		
			V	A	V	A	V	A	V	A	V	A	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
TS 250/010L	CP016	220lub380	23	5,2	23	5,2							
TS 250/011L	CP016	220	220	1.1									
TS 250/012L	CP016	400	12	15	24	2.9							