

POLOŽAJ PREKLOPNIKA	PRENOSNI ODNOS TRANSFORMATORA $n=N^*/N^{**}$			NAPON PRAZNOG HODA SEKUNDARA TRANSFORMATORA $U_{PH} [V]$			NAPON PRAZNOG HODA NA IZLAZU $U_{PH} [V]$	NAPON NA IZLAZU U TOKU ZAVARIVANJA $U_2 [V]$ *
	FAZA I	FAZA II	FAZA III	FAZA I	FAZA II	FAZA III		
1 - 1	14,167	14,167	14,167	15,1	15,1	15,2	19,9	15,5
1 - 2	13,125	—II—	—II—	15,9	15,3	15,4	20,5	15,8
1 - 3	—II—	13,125	—II—	16,2	16,2	15,5	21,1	16,0
1 - 4	—II—	—II—	13,125	16,4	16,4	16,5	21,6	16,5
1 - 5	12,083	—II—	—II—	17,2	16,6	16,7	22,2	17,0
1 - 6	—II—	12,083	—II—	17,5	17,5	16,9	22,9	17,5
1 - 7	—II—	—II—	12,083	17,9	17,8	18,0	23,5	18,0
2 - 1	11,667	11,667	11,667	18,5	18,4	18,5	24,2	18,5
2 - 2	10,625	—II—	—II—	19,5	18,7	18,8	25,0	19,0
2 - 3	—II—	10,625	—II—	20,0	19,9	19,0	25,7	19,5
2 - 4	—II—	—II—	10,625	20,2	20,1	20,2	26,6	20,0
2 - 5	9,583	—II—	—II—	21,6	20,5	20,6	27,6	21,0
2 - 6	—II—	9,583	—II—	22,1	21,9	20,9	28,6	21,5
2 - 7	—II—	—II—	9,583	22,4	22,3	22,4	29,5	22,5
3 - 1	9,167	9,167	9,167	23,2	23,3	23,4	30,7	23,0
3 - 2	8,125	—II—	—II—	25,0	23,8	23,9	32,1	24,0
3 - 3	—II—	8,125	—II—	25,7	25,6	24,3	33,5	25,0
3 - 4	—II—	—II—	8,125	26,2	26,1	26,3	34,8	26,0
3 - 5	7,083	—II—	—II—	28,1	26,7	27,0	36,8	27,0
3 - 6	—II—	7,083	—II—	28,9	28,9	27,5	38,7	28,5
3 - 7	—II—	—II—	7,083	29,6	29,5	29,7	40,7	30,0

*KORIŠĆENA ŽICA 0,8 mm

MIG-MAG 250A

MERENJA


PRODUCTION

STRANA 7/8