

Pulser ud af S0 pulsudgang på 351A

S0 : 5000 imp./kWh (kvarh)

Omsætningsforhold		Pulser ud af S0 Primær imp./kWh energi	Mulig deling i S0 Converter			Mulige delinger
			Deling	imp./kWh	kWh/imp.	
5/5	1	5000,0000	500	10	0,1	1
25/5	5	1000,0000	1000	1	1	8
50/5	10	500,0000	500	1	1	10
75/5	15	333,3333	1000	0,3333333	3	12
100/5	20	250,0000	250	1	1	15
120/5	24	208,3333	625	0,3333333	3	16
125/5	25	200,0000	100	2	0,5	24
150/5	30	166,6667	500	0,3333333	3	25
160/5	32	156,2500	625	0,25	4	30
200/5	40	125,0000	125	1	1	50
250/5	50	100,0000	100	1	1	75
300/5	60	83,3333	250	0,3333333	3	100
350/5	70	71,4286	500	0,1428571	7	125
400/5	80	62,5000	625	0,1	10	150
450/5	90	55,5556	500	0,1111111	9	240
500/5	100	50,0000	50	1	1	250
550/5	110	45,4545	500	0,0909091	11	360
600/5	120	41,6667	125	0,3333333	3	480
650/5	130	38,4615	500	0,0769231	13	500
750/5	150	33,3333	500	0,0666667	15	600
800/5	160	31,2500	125	0,25	4	625
850/5	170	29,4118	500	0,0588235	17	640
950/5	190	26,3158	500	0,0526316	19	1000
1000/5	200	25,0000	25	1	1	1250
1050/5	210	23,8095	500	0,047619	21	4800
1100/5	220	22,7273	250	0,0909091	11	6000
1150/5	230	21,7391	500	0,0434783	23	10000
1200/5	240	20,8333	125	0,1666667	6	
1250/5	250	20,0000	10	2	0,5	
1350/5	270	18,5185	500	0,037037	27	
1400/5	280	17,8571	125	0,1428571	7	
1450/5	290	17,2414	500	0,0344828	29	
1500/5	300	16,6667	50	0,3333333	3	
1550/5	310	16,1290	500	0,0322581	31	
1600/5	320	15,6250	125	0,125	8	
1650/5	330	15,1515	500	0,030303	33	
1750/5	350	14,2857	100	0,1428571	7	
1800/5	360	13,8889	125	0,1111111	9	
1850/5	370	13,5135	500	0,027027	37	
1950/5	390	12,8205	500	0,025641	39	
2000/5	400	12,5000	125	0,1	10	