

**TECHNISCHE DATEN DER GLEISSPEISETRANSFORMATOREN:**

	Technische Daten der Apparatur						
SK MTR Kode	Typ	Kapazität, kVa	Nennspannung der Wicklungen , V		Frequenz,Hz	Gewicht, kg	Größe
			Erstspannung	Zweitspannung			
3413230195	PTM A	0,035	220	8,1	50/60	2,6	95x82x126
3413230187	PT 25 A I Variante	0,065	220	60,0	25/30	4,8	145x125x144
3413230191	PT 25 A II Variante	0,065	220	120,0	25/30	4,8	-II-
3413230179	PRT A I Variante	0,065	220	12,0	25/30	4,8	-II-
3413230186	PRT A II Variante	0,065	220; 110	12,0	25/30	4,8	-II-
3413230078	POBS 2 A	0,3	220	17,6	50/60	8,3	145x125x173
3413230082	POBS 3 A	0,3	220; 110	248,0	50/60	8,1	-II-

3413230086	POBS 5 A	0,3	220; 110	44,0	50/60	8,5	-II-
	PTM AP	0,035	220	8,1	50/60	2,6	95x82x126
	PT 25 AP I Variante	0,065	220	60,0	25/30	4,8	145x125x144
	PT 25 AP II Variante	0,065	220	120,0	25/30	5,5	-II-
	PRT AP I Variante	0,065	220	12,0	25/30	4,85	-II-
	PRT AP II Variante	0,065	220;110	12,0	25/30	4,85	-II-
	POBS 2 AP	0,3	220; 110	17,6	50/60	8,3	145x125x173
	POBS 3 AP	0,3	220; 110	248	50/60	8,1	-II-
	POBS 5 AP	0,3	220; 110	44	50/60	8,7	-II-

3413230197	PTM AG	0,035	220	8,1	50/60	2,9	95x82x126
3413230189	PT 25 AG I Variante	0,065	220	60,0	25/30	5,3	145x125x144
3413230193	PT 25 AG II Variante	0,065	220	120,0	25/30	5,3	-II-
3413230184	PRT AG I Variante	0,065	220	12,0	25/30	5,35	-II-
3413230091	PRT AG II Variante	0,065	220; 110	12,0	25/30	5,35	-II-
3413230080	POBS 2 AG	0,3	220; 110	17,6	50/60	8,91	145x125x173
3413230084	POBS 3 AG	0,3	220; 110	248	50/60	8,71	-II-
3413230088	POBS 5 AG	0,3	220; 110	44,0	50/60	9,1	-II-

**Bezeichnungen:**

A- allgemeinindustrielle Variante

P- Brandschutzvariante

G- gekapselte Variante

**SPEZIFIKATIONS DATEN DER SIGNALTRANSFORMATOREN:**

		Technische Daten der Apparatur					
SK MTR Kode	Typ	Kapazität, kVa	Nennspannung der Wicklungen , V		Frequenz,Hz	Gewicht, kg	Größe
			Erstspannung	Zweitspannung			
3413230207	SOBS 2A	0,135	220	35,0	50/60	5,2	145x125x144
3413230211	SOBS 3A	0,05	110	82,6	50/60	2,9	95x82x133
3413230099	SOBS 3B	0,05	15; 30	54,4	50/60	2,9	-II-
3413230097	ST 3S	0,016	220	15,8	50/60	1,35	120x58x85
3413230199	ST 4	0,016	220	15,8	50/60	1,5	95x82x107
3413230203	ST 5	0,025	220	17,5	50/60	2,5	95x82x126
3413230093	ST 6	0,04	110; 220	14,6	50/60	2,85	95x82x133

	SOBS 2AP	0,135	220	35,0	50/60	5,2	145x125x144
	SOBS 3AP	0,05	110	82,6	50/60	2,9	95x82x133
	SOBS 3BP	0,05	15; 30	54,4	50/60	2,9	-II-
	ST 3SP	0,016	220	15,8	50/60	1,35	120x58x85
	ST 4P	0,016	220	15,8	50/60	1,5	95x82x107
	ST 5P	0,025	220	17,5	50/60	2,5	95x82x127
	ST 6P	0,04	110; 220	14,6	50/60	3,1	95x82x133
3413230209	SOBS 2 AG	0,135	220	35,0	50/60	5,7	145x125x144
3413230213	SOBS 3AG	0,05	110	82,6	50/60	3,2	95x82x133
3413230177	SOBS 3BG	0,05	15; 30	54,4	50/60	3,2	-II-
3413230201	ST 4G	0,016	220	15,8	50/60	1,65	95x82x107

3413230205	ST 5G	0,025	220	17,5	50/60	2,8	95x82x126
3413230095	ST 6G	0,04	110; 220	14,6	50/60	3,15	95x82x133

**Bezeichnungen:**

A- allgemeinindustrielle Variante

P- Brandschutzvariante

G- gekapselte Variante