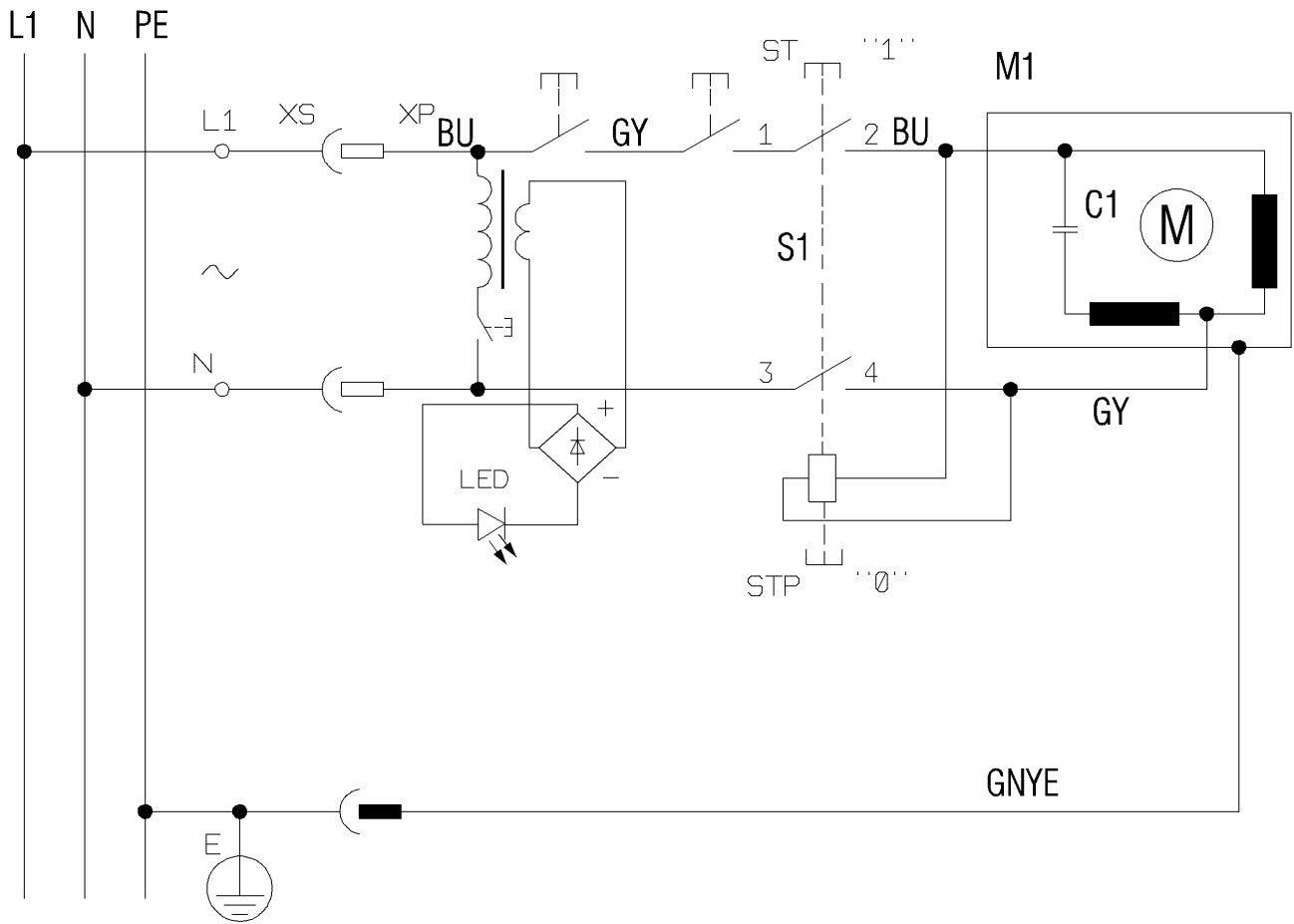


Position	Anzahl	Typennummer	Bezeichnung	PG
1	1	338067090	Leistungsschild 19008000 BAS 261 Presici	11
3	1	316095890	Tuer vollst.	30
4	3	176112160	Kugellager,10x22x6	23
5	1	343444110	Abdeckkappe	12
6	1	316095900	Rollenfuehrung oben	22
7	2	316096030	Sicherheitsschalter vollst.	22
8	1	316095910	Winkelanschlag vollst.	19
9	1	343433180	Schiebestock (Kunststoff)	15
12	1	316095920	Spannvorrichtung vollst.	26
19	1	316095120	(Stell-) Knopf vollst.	17
23	1	343255040	Kondensator 12uF	17
24	1	317004840	Motor vollst.,230V	51
26	1	343444200	Tischeinlage	11
27	1	316095940	Tischplatte vollst.	50
33	1	343411480	Schalter	24
36	1	316095960	Buerstenleiste vollst.	13
38	1	316095970	Fuehrungsrollen unten vollst.	25
42	1	315419810	Tischverstellung hinten	22
43	1	1009621039	GUMMIKABEL MIT STECKER	32
44	4	141113850	Zylinderschraube	12
45	4	141113290	Sechskantschr.	11
46	1	315419800	Tischverstellung	21
48	1	343444180	Absaugadapter	16
49	4	141150130	Scheibe	11
50	4	141155240	Federscheibe	12
51	1	316096040	Keilrillenscheibe vollst.	15
52	4	141130100	Sechskantmutter	11
53	1	141124460	Gewindestift M.IS+KEGELK.	11
54	6	141124560	LINSENSCHRAUBE M.KREUZSCHLITZ	11
55	1	316095980	Fuehrungsprofil vollst.	24
56	4	141113680	Zylinderschraube	12
57	1	316095990	Tuer vollst.	29
58	1	316096060	LED Lampe vollst.	27
59	4	141190480	SCHEIBE	11
60	4	141150270	Federring	11
61	1	316065060	Parallelanschlag vollst.	31
70	2	344101940	Bandsaegenbandage	23
71	2	141180040	Sicherungsring	11
72	1	316064160	Bandsaegenrolle oben kpl.	30
73	4	143115740	Rillenkugellager	16
74	6	141110270	Sechskantschr.	11
75	1	341519700	Lagerbolzen unten	17
76	1	316096050	Hoehenverstellung vollst.	29
78	1	339148760	Schutzblech	11
81	4	343444230	Fluegelschraube	11
84	1	316096070	Bandsaegenrolle Unten	32
85	1	344530970	Kabel vollst.	26
86	1	344260420	Antriebsriemen	23
87	1	315419870	Abstuetzung	14
89	1	339148780	Schutzplatte	12
96	2	341166550	Schliesssystem	22
1001	1	338510170	Verdrahtungsplan	



M1: induction motor 220-240V / 50Hz  
 S1: KJD6  
 C1: 12 $\mu$ F