

PREISLISTE No. I 3-2011-09

Der Preis wurde ▼ ermässigt ► ist gleich geblieben ▲ wurde erhöht

1	2		3	3A	4	5	6	7	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	RG	€ per 100	Datum
052 Y		A	?		0Z-01	- / 57	100	2	80,00	.
10						- / 24			+	.
10 002 T		A	?		26-75	8 / -	25	2	50,00	.
10 004 T		A	?		26-75	8 / -	25	2	50,00	.
10 006 T					26-75	8 / -	5/50/1000	2	50,00	.
10 010 T					26-75	8 / 55	5/50/1000	2	50,00	.
10 015 T		XA			26-16	8 / -	5/50/1000	2	50,00	.
10 025 T		A	?		J-02	0 / -	25	2	100,00	.
100 002		A	?		19-01	16 / -	3/120	1	200,00	.
100 002 C		A		x	.	.	.	.	+	.
100 002 CAM		A		x	.	.	.	.	+	.
100 004		A	?		19-01	16 / -	3/120	1	200,00	.
100 004 C		A		x	.	.	.	.	+	.
100 004 CAM		A		x	.	.	.	.	+	.
100 006		A	?		64-02	16 / -	3/120	1	150,00	.
100 006 C		A			64-02	16 / -	3/120	1	270,00	.
100 006 CAM		A	?		64-02	16 / -	3/120	1	281,00	.
100 010		A	?		64-02	16 / -	3/120	1	150,00	.
100 010 C		A			64-02	16 / -	3/120	1	270,00	.
100 010 CAM		A	?		64-02	16 / -	3/120	1	281,00	.
100 016 C		A			64-02	16 / -	3/120	1	270,00	.
100 016 CAM		A	?		64-02	16 / -	3/120	1	281,00	.
100 020		A	?		64-02	16 / -	3/120	1	150,00	.
100 020 C		A			64-02	16 / -	3/120	1	270,00	.
100 020 CAM		A	?		64-02	16 / -	3/120	1	281,00	.
100 025 C		A			64-02	16 / -	3/120	1	270,00	.
100 025 CAM		A	?		64-02	16 / -	3/120	1	281,00	.
100 032 C		A	?		64-02	16 / -	3/120	1	150,00	.
100 032 CAM		A	?		64-02	16 / -	3/120	1	281,00	.
100 035 C		XA			64-02	16 / -	3/120	1	270,00	.
100 035 CAM		A	?		64-02	16 / -	3/120	1	281,00	.
100 040		A	?		19-01	16 / -	3/120	1	150,00	.
100 040 C		A	?		64-02	16 / -	3/120	1	150,00	.
100 040 CAM		A	?		64-02	16 / -	3/120	1	150,00	.
100 050 C		XA			64-02	16 / -	3/120	1	270,00	.
100 050 CAM		A		x	0M-08	16 / -	3/120	1	+	1.3.11
100 063 C		XA			64-02	16 / 56	3/120	1	270,00	.
100 063 CAM		A		x	0M-08	16 / -	3/120	1	+	1.3.11
100 080 C		XA			64-02	16 / -	3/120	1	270,00	.
100 080 CAM		A		x	0M-08	16 / -	3/120	1	+	1.3.11
100 100 C		XA			64-02	16 / -	3/120	1	270,00	.
100 100 CAM		A		x	0M-08	16 / -	3/120	1	+	1.3.11
100 125		XA			64-02	16 / -	3/120	1	312,00	.
100 125 AM		A	?		64-02	16 / -	3/120	1	325,00	.
100 160		XA			64-02	16 / -	3/120	1	312,00	.
100 160 AM		A	?		0S-14	16 / -	3/120	1	495,00	.
100 80 100 K		A	?			0 / -	1	1	3.500,00	.
100 80 160		A	?			0 / -	1	1	4.000,00	.
100-1		A			64-02	21 / -	3	1	400,00	.
100-1 PO		A	?		50-01	21 / -	3	1	270,00	.
100-1 POE		A		x	.	.	.	.	+	.
100-3		A			64-02	21 / -	1	1	1.510,00	.
100-3 PO		A		x	.	.	.	.	+	.
100-3 POE		A		x	.	.	.	.	+	.
100-5		A	?		58-09	18 / -	25	1	100,00	.
▲ 100-6		XA			0E-14	18 / -	12	1	600,00	1.3.11
101 025 C		A	?		64-02	17 / -	3/36	1	350,00	.
101 035 C		A	?		64-02	17 / -	3/36	1	350,00	.
101 035 CAM		A		x	.	.	.	.	+	.
101 040		A	?		0-01	17 / -	3/36	1	350,00	.
101 040 C		A			.	.	.	.	+	.
101 040 CAM		A		x	.	.	.	.	+	.
101 050 C		A			64-02	17 / -	3/36	1	482,00	.
101 050 CAM		A		x	.	.	.	.	+	.

1	2		3	3A	4	5	6	7	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	RG	€ per 100	Datum
101 063		A				17 / -	3/36	1	+	.
101 063 C		A			64-02	17 / -	3/36	1	482,00	.
101 063 CAM		A		x	.				+	.
101 080 C		XA			64-02	17 / -	3/36	1	482,00	.
101 080 CAM		A		x	.				+	.
101 100 C		XA	?		64-02	17 / -	3/36	1	350,00	.
101 100 CAM		A		x	.				+	.
101 125 C		XA			64-02	17 / -	3/36	1	482,00	.
101 125 CAM		A		x	.				+	.
101 160 C		XA			64-02	17 / -	3/36	1	482,00	.
101 160 CAM		A		x	.				+	.
101 200		XA			64-02	17 / -	3/36	1	616,00	.
101 200 AM		A		x	.				+	.
101 224		XA	?		64-02	17 / -	3/36	1	350,00	.
101 224 AM		A		x	.				+	.
101 250		XA			64-02	17 / -	3/36	1	616,00	.
101 250 AM		A		x	.				+	.
101-1		A	?		64-02	21 / -	5	1	530,00	.
101-1 PO		A		x	.				+	.
101-1 POE		A	?		136-03	0 / -	3	1	700,00	.
101-3		A	?		64-02	21 / -	1	1	2.100,00	.
101-3 PO		A	?		136-03	21 / -	1	1	2.220,00	.
101-3 POE		A	?		136-03				700,00	.
101-6		A		x	0E-14	18 / -	10	1	+	.
102 035		A	?		64-02	17 / -	3/30	1	400,00	.
102 035 C		A		x	.				+	.
102 035 CAM		A		x	.				+	.
102 040		A		x	64-02	17 / -	3/30	1	+	.
102 040 C		A		x	.				+	.
102 040 CAM		A		x	.				+	.
102 050		A		x	64-02	17 / -	3/30	1	+	.
102 050 C		A		x	.				+	.
102 050 CAM		A		x	.				+	.
102 063		A	?		0E-14	17 / -	3/30	1	400,00	.
102 063 C		A		x	.				+	.
102 063 CAM		A		x	.				+	.
102 080		A		x	64-02	17 / -	3/30	1	+	.
102 080 C		A		x	.				+	.
102 080 CAM		A		x	.				+	.
102 100 C		A	?		64-02	17 / -	3/30	1	400,00	.
102 100 CAM		A		x	.				+	.
102 125		A	?			17 / -	3/30	1	400,00	.
102 125 C		A		x	64-02	17 / -	3/30	1	726,00	.
102 125 CAM		A		x	.				+	.
102 160 C		XA			64-02	17 / -	3/30	1	726,00	.
102 160 CAM		A		x	.				+	.
102 200 C		XA			64-02	17 / -	3/30	1	726,00	.
102 200 CAM		A		x	.				+	.
102 224 C		A	?		64-02	17 / -	3/30	1	400,00	.
102 224 CAM		A		x	.				+	.
102 250 C		XA			64-02	17 / -	3/30	1	726,00	.
102 250 CAM		A		x	.				+	.
102 300		A	?			0 / -	3/30	1	450,00	.
102 315		XA			64-02	17 / -	3/30	1	880,00	.
102 315 AM		A		x	.				+	.
102 355		A	?		64-02	17 / -	3/30	1	450,00	.
102 355 AM		A		x	.				+	.
102 400		XA			64-02	17 / -	3/30	1	880,00	.
102 400 AM		A		x	.				+	.
102 80 400		A	?		106-09	0 / -	1	1	10.650,00	.
102-1		A	?		64-02	21 / -	3	1	680,00	.
102-1 PO		A	?		124-12	21 / -	5	1	1.130,00	.
102-1 POE		A	?		136-03	0 / -	5	1	950,00	.
102-3		A	?		64-02	21 / -	1	1	2.950,00	.
102-3 PO		A		x	.				+	.
▶ 102-3 POE		A			64-10			1	4.180,00	1.3.11
102-6		A		x	0E-14	18 / -	10	1	+	.
103 224		A	?		135-02	17 / -	3/24	1	850,00	.
103 224 C		A		x	.				+	.
103 250		A	?		.		3	1	850,00	.

1	2		3	3A	4	5	6	7	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	RG	€ per 100	Datum
103 300		A	?		.		3	1	850,00	.
103 315		A		x	64-02	17 / -	3/24	1	1.490,00	.
103 315 C		XA		x	.				+	.
103 355		A	?		64-02	17 / -	3/24	1	850,00	.
103 355 C		A		x	.				+	.
103 400		XA		x	64-02	17 / -	3/24	1	1.490,00	.
103 400 C		A		x	.				+	.
103 425		A	?		0-01	17 / -	3/24	1	800,00	.
103 500		XA			64-02	17 / -	3/24	1	1.490,00	.
103 630		XA			64-02	17 / -	3/24	1	1.490,00	.
103 80 630		A	?		0J-04	0 / -	1	1	11.900,00	.
103-1		A	?		64-02	21 / -	3	1	1.000,00	.
103-1 PO		A	?		136-03	21 / -	5	1	1.628,00	.
103-1 POE		A	?		136-03	0 / -	5	1	1.660,00	.
103-3		A	?		64-02	0 / -	1	1	3.700,00	.
▶ 103-3 PO		A	?		.		1	1	3.700,00	1.3.11
103-3 POE		A	?		64-10	0 / -	1	1	3.700,00	.
103-6		A	?		0E-14	18 / -	10	1	760,00	.
104 1000 S		A	?		124-12	17 / -	1	1	5.650,00	.
104 1200 S		A	?			17 / -	1	1	5.650,00	.
104 1250 S		A	?		124-12	17 / -	1	1	5.650,00	.
104 700 S		A	?			17 / -	1	1	5.650,00	.
104 800 S		A	?		124-12	17 / -	1	1	5.650,00	.
104-1 PO		A	?		96-02	21 / -	1	1	6.330,00	.
▶ 104-1 POE		A	?		139-06		3	1	6.330,00	1.3.11
104-3 PO		A		x	.				+	.
104-5		A		x	.				+	.
105		A	?		0S-14	18 / -	5	1	536,00	.
106		A	?		0S-14	18 / -	1	1	4.800,00	.
11						- / 24			+	.
11 000.5		A	?			9 / -	25	1	100,00	.
11 000.5 T		A	?		139-02	9 / -	25	1	100,00	.
11 001		A	?			9 / -	25	1	100,00	.
11 001 T		A	?		139-02	9 / -	25	1	100,00	.
11 002		XA			0G-08	9 / -	25/500	2	44,00	.
11 002 FF		A		x	0M-08	10 / -	25	2	230,00	.
11 002 T		XA			26-75	9 / -	5/50/500	1	35,00	.
11 004		XA	?		139-02	9 / -	25	1	44,00	.
11 004 FF		XA			0M-08	10 / -	25	2	230,00	.
11 004 T		A			26-75	9 / -	25	1	35,00	.
11 006		XA			0G-08	9 / -	5/500	2	40,00	.
11 006 FF		XA		x	0M-08	10 / -	25	2	184,00	.
11 006 T		XA			26-75	9 / -	5/50/500	2	32,00	.
11 010		XA		x	0G-08	9 / -	5/500	2	34,00	.
11 010 FF		XA		x	0M-08	10 / -	25	2	184,00	.
▲ 11 010 T		XA			26-16	9 / -	5/50/500	2	29,00	1.3.11
11 010.6		XA	?		0-1	9 / -	5x5/500	2	35,00	.
11 010.6 T		XA	?		0-1	9 / -	5x5/500	2	35,00	.
11 016		XA		x	0G-08	9 / -	5/500	2	34,00	.
11 016 FF		XA		x	0M-08	10 / -	25	2	174,00	.
▲ 11 016 T		XA			26-16	9 / -	5/50/500	2	29,00	1.3.11
11 020		XA		x	0G-08	9 / -	5/500	2	36,00	.
11 020 FF		XA		x	0M-08	10 / -	25	2	177,00	.
▲ 11 020 T		XA			26-16	9 / -	5/50/500	2	31,50	1.3.11
11 025		XA		x	0G-08	9 / -	5/500	2	38,00	.
11 025 FF		XA		x	0M-08	10 / -	25	2	200,00	.
▲ 11 025 T		XA			26-16	9 / 55	5/50/500	2	31,50	1.3.11
11 030 FF		A	?		19-01	10 / -	25	1	100,00	.
11 030.25		A	?		26-75	0 / -	5/50/500	2	60,00	.
11 030.25 T		A	?		26-75	0 / -	25	2	70,00	.
11 035		XA		x	0G-08	9 / -	25/250	2	51,00	.
11 035 FF		XA		x	0M-08	10 / -	25	2	260,00	.
▲ 11 035 T		XA			26-16	9 / -	25/500	2	47,50	1.3.11
11 035.25 T		A			26-75	9 / -	25/500	2	60,00	.
11 040 T		A	?		26-75	0 / -	25	1	48,00	.
11 050		XA		x	0G-08	9 / -	25/250	2	55,00	.
11 050 FF		XA		x	0M-08	10 / -	25	2	322,00	.
▲ 11 050 T		XA			26-16	9 / -	25/500	2	47,50	1.3.11
11 063		XA		x	0G-08	9 / -	25/250	2	57,00	.
11 063 FF		XA		x	0M-08	10 / -	25	2	332,00	.

1	2		3	3A	4	5	6	7	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	RG	€ per 100	Datum
▲ 11 063 T		XA			26-16	9 / -	25/500	2	47,50	1.3.11
11 063.25		A	?		26-75	0 / -	25	2	60,00	.
11 063.25 T		A	?		26-75	0 / -	25	2	65,00	.
11 080		A	?		0G-08	9 / -	10	1	120,00	.
11 080 T		A	?		0G-08	9 / -	10	1	120,00	.
▲ 11 100 T		XA			0G-08	9 / -	10	1	312,00	1.3.11
11 100.63		A	?		26-75	0 / -	25	1	100,00	.
11 100.63 T		A	?		0J-02	0 / -	25	2	120,00	.
▲ 11 125		A	?		0G-08	9 / -	10	1	250,00	1.3.11
▲ 11 125 T		A	?		0G-08	9 / -	10	1	250,00	1.3.11
▲ 11 160		A	?		0G-08	9 / -	10	1	250,00	1.3.11
▲ 11 160 T		A	?		0G-08	9 / -	10	1	250,00	1.3.11
11 200 T		XA			0G-08	9 / -	10	1	1.172,00	.
110 020		A	?		64-02	16 / -	3/36	1	240,00	.
110 025		A	?		64-02	16 / -	3/36	1	240,00	.
110 032		A	?		64-02	16 / -	3/36	1	240,00	.
110 035		A	?		64-02	16 / -	3/36	1	240,00	.
110 050		A	?		64-02	16 / -	3/36	1	240,00	.
110 063		A	?		64-02	16 / -	3/60	1	240,00	.
110 080		A	?		64-02	16 / -	3/60	1	240,00	.
110 100		A	?		64-02	16 / -	3/60	1	240,00	.
110 125		A	?		64-02	16 / -	3/36	1	300,00	.
110 160		A	?		64-02	16 / -	3/36	1	300,00	.
110-1		A	?		136-02	21 / 56	3	1	360,00	.
110-1 PO		A	?		136-02	21 / -	3	1	530,00	.
▶ 110-1 POE		XA	?		139-06		3	1	530,00	1.3.11
110-3		A	?		64-02	21 / 56	1	1	1.770,00	.
▶ 110-3 PO		XA	?		58-09	21 / -	1	1	1.900,00	1.3.11
▶ 110-3 POE		A	?					1	1.900,00	1.3.11
110-6		XA	?		0E-14	18 / -	10	1	300,00	.
▲ 115 025 GM		XA			0E-01	13 / 55	50/600	2	80,00	1.5.11
▲ 115 063 GM		XA			0E-01	13 / -	30/360	2	100,00	1.5.11
115 100		A	?		139-02	13 / -	10	1	250,00	.
115 200		A	?		0E-11	13 / -	5	1	1.500,00	.
116 025		A	?		136-03	13 / 55	10	1	300,00	.
116 025 R		A	?		136-03	13 / -	10	1	330,00	.
▲ 116 025 S		XA		x	0M-08	13 / -	10	1	250,00	1.9.11
116 025 SR		XA		x	0M-08	13 / -	10	1	270,00	.
▲ 116 063		XA			0M-08	13 / -	10	1	410,00	1.9.11
▲ 116 063 R		XA			0M-08	13 / -	10	1	450,00	1.9.11
▲ 116 063 S		XA		x	0M-08	13 / -	10	1	440,00	1.9.11
▲ 116 063 SR		XA		x	0M-08	13 / -	10	1	480,00	1.9.11
116 100		XA	?		136-03		10	1	800,00	.
116 100 R		A	?		136-03	13 / -	6	1	850,00	.
116 510		A	?		136-03	14 / -	10	2	45,00	.
116 525		A	?		136-03	14 / -	50	2	34,00	.
116 563		A	?		136-03	14 / -	50	2	39,00	.
116 625		A							15,00	.
116 625 G		A	?		100-04	14 / -	10/100	1	15,00	.
116 663 G		A	?		100-04	14 / -	10/100	1	17,00	.
116 663 W		A	?		100-04	14 / -	10/100	1	16,00	.
116 725 W		A	?		100-04	14 / -	10/100	1	18,00	.
116 763 W		A	?		100-04	14 / -	10/100	1	16,00	.
117 025		A	?		0S-	15 / 55	10	1	290,00	.
117 063		A	?		136-03	15 / -	10	1	390,00	.
117 100		A	?		106-11	15 / -	2	1	1.140,00	.
117 200		A	?			15 / -	1	1	2.200,00	.
118 025		A	?		136-03	15 / 55	10	1	280,00	.
118 063		XA		x	136-03	15 / -	10	1	1.212,00	.
118 100		A	?		106-11	15 / -	2	1	1.212,00	.
118 200		A	?		0-01	15 / -	1	1	2.770,00	.
119 025		XA			136-03	15 / 55	6	1	1.490,00	.
119 063		A	?		136-03	15 / -	6	1	850,00	.
12						- / 24			+	.
12 000.5		A	?		0S-03	7 / -	25/1000	1	100,00	.
12 000.5 T		A	?		139-02	7 / -	25/1000	1	100,00	.
12 001		A	?		0S-03	7 / -	25/1000	1	100,00	.
12 001 T		A	?		139-02	7 / -	25/1000	1	100,00	.
12 002 T		XA			26-75	7 / -	25/1000	1	36,00	.
12 004 T		XA			26-75	7 / -	25/1000	1	36,00	.

1	2		3	3A	4	5	6	7	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	RG	€ per 100	Datum
12 006 T		XA			26-75	7 / -	25/1000	1	36,00	.
12 010 T		XA			26-75	7 / -	25/1000	1	36,00	.
12 016 T		XA			26-75	7 / 55	25/1000	2	36,00	.
12 020		A	?		139-02	7 / -	25/1000	1	20,00	.
12 020 T		A	?		26-75	7 / -	25/1000	1	34,00	.
12 025		A	?		139-02	7 / -	25/1000	1	20,00	.
12 025 T		XA	?		26-75	7 / -	25/1000	1	34,00	.
12 030		A	?		139-02	7 / -	25/1000	2	34,00	.
12 030 T		A	?		139-02	7 / -	25/1000	2	34,00	.
12 035		A	?		139-02	7 / -	25/1000	2	34,00	.
12 035 T		A	?		139-02	7 / -	25/1000	2	34,00	.
12 040 T		XA			26-75	0 / -	25/1000	2	64,00	.
121 520		A	?		0E-16	6 / -	50	1	30,00	.
125 025		A	?		139-02	7 / 55	25	1	48,00	.
126 025		A	?		139-02	7 / -	20	1	90,00	.
126 025 R		A	?		139-02	7 / -	20	1	122,00	.
126 525		A	?			7 / -	10	1	33,00	.
127 025		A	?		139-02	7 / 55	20	1	116,00	.
128 025		A	?		139-02	7 / -	20	1	142,00	.
13						- / 24			+	.
13 002		XA			0G-08	4 / 55	10/500	1	37,50	.
13 004		XA			0G-08	4 / 55	10/500	1	37,50	.
13 006		XA			0G-08	4 / 55	10/500	1	33,50	.
13 010		XA			0G-08	4 / 55	10/500	1	32,00	.
13 016		XA			0G-08	4 / 55	10/500	1	32,00	.
▼ 13 020		XA			0G-08	4 / 55	10/250	1	38,00	1.3.11
▼ 13 025		XA			26-16	4 / 55	10/250	1	38,00	1.3.11
13 035		XA			26-16	4 / 55	10/250	1	38,00	.
13 050		XA			26-16	4 / 55	10/250	1	38,00	.
13 063		XA			26-16	4 / 55	10/250	1	38,00	.
13 080		XA			0G-08	4 / 55	10	1	480,00	.
13 100		XA			0G-08	4 / 55	10	1	517,00	.
135 016		XA	?		26-75	4 / 55	20/1000	1	37,00	.
135 063		XA			26-75	4 / -	20/1000	1	46,00	.
135 100		XA			26-16	4 / -	10	2	450,00	.
136 016		A	?		124-12	4 / -	20	1	166,00	.
136 016 AD		A	?		124-12	0 / -	20	1	192,00	.
136 016 S		A	?		0E-01	4 / -	20	1	162,00	.
136 016 SAD		A	?		0E-01	0 / -	20	1	171,00	.
136 063		A	?			4 / -	20	1	150,00	.
136 063 AD		A	?		124-12	0 / -	20	1	278,00	.
136 063 S		XA		x					+	.
136 063 SAD		XA			0G-08	0 / -	20	1	360,00	.
136 100		A	?		26-21	4 / -	10	1	1.200,00	.
136 100 AD		XA		x					+	.
136 100 SAD		XA			26-75	4 / -	10	2	936,00	.
136 316		A	?		124-12	4 / -	5	1	412,00	.
136 316 AD		A	?		124-12	0 / -	5	1	532,00	.
136 316 S		A	?		0E-01	4 / -	5	1	434,00	.
136 316 SAD		A	?		0E-01	0 / -	5	1	462,00	.
136 363		A	?		124-12	4 / -	5	1	590,00	.
136 363 AD		A	?		124-12	0 / -	5	1	708,00	.
136 363 S		A	?		0E-01	4 / -	5	1	532,00	.
136 363 SAD		A	?		0E-01	0 / -	5	1	550,00	.
136 701		A	?			4 / -	50	1	60,00	.
136 703		A	?		124-12	4 / -	15	1	118,00	.
1360		A	?		107-02	88 / -	50/400	2	74,00	.
1361		A	?		107-02	88 / -	50/400	2	64,00	.
1362		A	?		107-02	88 / -	50/800	2	64,00	.
1370 FR		A	?		107-02	89 / -	50/400	2	68,00	.
1370 SF		A	?		107-02	89 / -	50/400	2	62,00	.
1371.1 F		A	?		107-02	89 / -	50/400	2	62,00	.
1372.2 F		A	?		107-02	89 / -	50/400	2	62,00	.
1373.3 F		A	?		107-02	89 / -	40/400	2	62,00	.
1380 SF		A	?		107-02	89 / -	50/400	2	66,00	.
1381.1 F		A	?		107-02	89 / -	50/400	2	66,00	.
1382.2 F		A	?		107-02	89 / -	50/400	2	66,00	.
1383.3 F		A	?		107-02	89 / -	50/400	2	66,00	.
14						- / 24			+	.
140 1038 00.5 AM		XA	?		36-03	0 / -	10/100	2	78,00	.

1	2		3	3A	4	5	6	7	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	RG	€ per 100	Datum
140 1038 00.5 GL		XA		x	36-03	0 / -	10/100	2	78,00	.
140 1038 001		XA		x	124-01	36 / -	12	2	+	1.3.11
140 1038 002		XA	?		58-43	36 / -	6	2	326,00	.
140 1038 003		XA	?		58-43	36 / -	4	2	482,00	.
140 1038 01 AM					36-08	0 / -	10/100	2	48,00	.
140 1038 01 GL		XA		x	36-08	37 / -	10/100	2	30,00	.
140 1038 02 AM					36-08	38 / -	10/100	2	48,00	.
140 1038 02 GL					36-08	37 / -	10/100	2	30,00	.
140 1038 02 KAM		XA		x	.				+	.
140 1038 02 KGL		XA	?		124-12	0 / -	0	2	45,00	.
140 1038 04 AM					36-08	38 / -	10/100	2	48,00	.
140 1038 04 GL					36-08	37 / -	10/100	2	30,00	.
140 1038 04 KAM		XA		x	.				+	.
140 1038 04 KGL		XA		x	.				+	.
140 1038 06 AM					36-08	38 / -	10/100	2	48,00	.
140 1038 06 GL					36-08	37 / -	10/100	2	30,00	.
140 1038 06 KAM		XA		x	.				+	.
140 1038 06 KGL		XA		x	.				+	.
140 1038 08 AM					36-08	38 / -	10/100	2	48,00	.
140 1038 08 GL					36-08	37 / -	10/100	2	30,00	.
140 1038 08 KAM		XA		x	.				+	.
140 1038 08 KGL		XA		x	.				+	.
140 1038 10 AM					36-08	38 / -	10/100	2	48,00	.
140 1038 10 GL					36-08	37 / -	10/100	2	30,00	.
140 1038 10 KAM		XA		x	.				+	.
140 1038 10 KGL		XA	?		36-08	37 / -	10/100	2	45,00	.
140 1038 12 AM					36-08	38 / -	10/100	2	48,00	.
140 1038 12 GL					36-08	37 / -	10/100	2	30,00	.
140 1038 12 KAM		XA	?		124-12	0 / -	10/100	2	50,00	.
140 1038 12 KGL		XA		x	.				+	.
140 1038 16 AM					36-08	38 / -	10/100	2	48,00	.
140 1038 16 GL					36-08	37 / -	10/100	2	30,00	.
140 1038 16 KAM		XA		x	.				+	.
140 1038 16 KGL		XA	?		124-12	37 / -	10/100	2	45,00	.
140 1038 20 AM					36-08	38 / -	10/100	2	48,00	.
140 1038 20 GL					36-08	37 / -	10/100	2	30,00	.
140 1038 20 KAM		XA	?		124-12	38 / -	10/100	2	50,00	.
140 1038 20 KGL		XA		x	.				+	.
140 1038 25 AM					36-08	38 / -	10/100	2	48,00	.
140 1038 25 GL					36-08	37 / -	10/100	2	30,00	.
140 1038 25 KAM		XA	?		124-12	38 / -	10/100	2	50,00	.
140 1038 25 KGL		XA		x	.				+	.
140 1038 32 AM					36-08	38 / -	10/100	2	48,00	.
140 1038 32 GL					36-08	37 / -	10/100	2	30,00	.
140 1038 32 KAM		XA	?		124-12	38 / -	10/100	2	50,00	.
140 1038 32 KGL		XA		x	.				+	.
140 1451 001		XA		x	124-01	36 / -	12	2	+	1.3.11
140 1451 002		XA	?		124-01	36 / -	6	2	1.574,00	.
140 1451 003		XA		x	124-01	36 / -	4	2	+	1.3.11
140 1451 01 AM					36-08	38 / -	10/50	2	70,00	.
140 1451 01 GL		XA		x	.				+	.
140 1451 02 AM					36-08	38 / -	10/50	2	70,00	.
140 1451 02 GL		XA		x	36-08	37 / -	10/50	2	70,00	.
140 1451 02 KAM		XA		x	.				+	.
140 1451 02 KGL		XA		x	.				+	.
140 1451 04 AM					36-08	38 / -	10/50	2	70,00	.
140 1451 04 GL		XA		x	36-08	37 / -	10/50	2	70,00	.
140 1451 04 KAM		XA		x	.				+	.
140 1451 04 KGL		XA		x	.				+	.
140 1451 06 AM					36-08	38 / -	20/50	2	70,00	.
140 1451 06 GL		XA		x	36-08	87 / -	10/50	2	70,00	.
140 1451 06 KAM		XA		x	.				+	.
140 1451 06 KGL		XA		x	.				+	.
140 1451 08 AM					36-08	38 / -	10/50	2	70,00	.
140 1451 08 GL		XA		x	36-08	37 / -	10/50	2	70,00	.
140 1451 08 KAM		XA		x	.				+	.
140 1451 08 KGL		XA		x	.				+	.
140 1451 10 AM					36-08	38 / -	10/50	2	70,00	.
140 1451 10 GL		XA		x	36-08	37 / -	10/50	2	70,00	.
140 1451 10 KAM		XA		x	.				+	.

1	2		3	3A	4	5	6	7	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	RG	€ per 100	Datum
140 1451 10 KGL		XA		x	.				+	.
140 1451 12 AM					36-08	38 / -	10/50	2	70,00	.
140 1451 12 GL		XA		x	36-08	37 / -	10/50	2	+	1.3.11
140 1451 12 KAM		XA		x	.				+	.
140 1451 12 KGL		XA		x	.				+	.
140 1451 16 AM					36-08	38 / -	10/50	2	70,00	.
140 1451 16 GL		XA		x	36-08	37 / -	10/50	2	70,00	.
140 1451 16 KAM		XA		x	.				+	.
140 1451 16 KGL		XA		x	.				+	.
140 1451 20 AM					36-08	38 / -	10/50	2	70,00	.
140 1451 20 GL		XA		x	36-08	37 / -	10/50	2	70,00	.
140 1451 20 KAM		XA	?		124-12	38 / -	10/50	2	50,00	.
140 1451 20 KGL		XA	?		124-12	37 / -	10/50	2	65,00	.
140 1451 25 AM					36-08	38 / -	10/50	2	70,00	.
140 1451 25 GL		XA		x	36-08	37 / -	10/50	2	70,00	.
140 1451 25 KAM		XA	?	x	.				+	.
140 1451 25 KGL		XA		x	.				+	.
140 1451 32 AM					36-08	38 / -	10/50	2	70,00	.
140 1451 32 GL		XA		x	36-08	37 / -	10/50	2	70,00	.
140 1451 32 KAM		XA		x	.				+	.
140 1451 32 KGL		XA		x	.				+	.
140 1451 40 AM					36-08	38 / -	10/50	2	70,00	.
140 1451 40 GL		XA	?		36-08	37 / -	10/50	2	70,00	.
140 1451 40 KAM		XA	?		124-12	38 / -	10/50	2	70,00	.
140 1451 40 KGL		XA	?		124-12	37 / -	10/50	2	70,00	.
140 1451 50 AM					36-08	38 / -	10/50	2	70,00	.
140 1451 50 GL		XA		x	36-08	37 / -	10/50	2	70,00	.
140 1451 50 KAM		XA	?		124-12	38 / -	10/50	2	70,00	.
140 1451 50 KGL		XA	?		124-12	37 / -	10/50	2	70,00	.
140 1451 63 AM					36-08	0 / -	10/50	2	70,00	.
140 1451 63 GL		XA		x	36-08	0 / -	10/50	2	70,00	.
140 2258 001		XA		x	36-08	36 / -	12	2	+	1.3.11
140 2258 002		XA	?		36-08	36 / -	6	2	2.516,00	.
140 2258 003		XA	?		124-01	36 / -	4	2	3.590,00	.
140 2258 06 AM		XA		x	36-08	38 / -	10/50	2	136,00	.
140 2258 06 GL		XA			36-08	37 / -	10/50	2	132,00	.
140 2258 06 KAM		XA		x	.				+	.
140 2258 06 KGL		XA		x	.				+	.
140 2258 08 AM		XA		x	.				+	.
140 2258 08 GL		XA			124-12	37 / -	10/50	2	132,00	.
140 2258 08 KAM		XA		x	.				+	.
140 2258 08 KGL		XA		x	.				+	.
140 2258 10 AM		XA		x	.				+	.
140 2258 10 GL		XA			124-12	37 / -	10/50	2	132,00	.
140 2258 10 KAM		XA		x	.				+	.
140 2258 10 KGL		XA		x	.				+	.
140 2258 100 AM		XA			36-08	38 / -	10/50	2	136,00	.
140 2258 100 GL		XA			124-01	37 / -	10/50	2	132,00	.
140 2258 100 KAM		XA	?		124-12	38 / -	10/50	2	136,00	.
140 2258 100 KGL		XA	?		124-12	37 / -	10/50	2	136,00	.
140 2258 12 AM		XA			36-08	38 / -	10/50	2	136,00	.
140 2258 12 GL		XA			36-03	37 / -	10/50	2	132,00	.
140 2258 12 KAM		XA		x	.				+	.
140 2258 12 KGL		XA		x	.				+	.
140 2258 125 AM		XA		x	36-08	38 / -	10/50	2	136,00	.
140 2258 125 GL		XA			36-03	37 / -	10/50	2	132,00	.
140 2258 125 KAM		XA	?		124-12	38 / -	10/50	2	136,00	.
140 2258 125 KGL		XA	?		124-12	37 / -	10/50	2	136,00	.
140 2258 16 AM		XA		x	36-08	38 / -	10/50	2	136,00	.
140 2258 16 GL		XA			36-03	37 / -	10/50	2	132,00	.
140 2258 16 KAM		XA		x	.				+	.
140 2258 16 KGL		XA		x	.				+	.
140 2258 20 AM		XA		x	36-08	3 / -	10/50	2	136,00	.
140 2258 20 GL		XA			124-01	37 / -	10/50	2	132,00	.
140 2258 20 KAM		XA		x	.				+	.
140 2258 20 KGL		XA		x	.				+	.
140 2258 25 AM		XA			36-03	38 / -	10/50	2	136,00	.
140 2258 25 GL		XA			124-01	37 / -	10/50	2	132,00	.
140 2258 25 KAM		XA		x	.				+	.
140 2258 25 KGL		XA		x	.				+	.

1	2		3	3A	4	5	6	7	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	RG	€ per 100	Datum
140 2258 32 AM		XA		x	36-08	38 / -	10/50	2	136,00	.
140 2258 32 GL		XA			36-08	37 / -	10/50	2	132,00	.
140 2258 32 KAM		XA		x	.				+	.
140 2258 32 KGL		XA		x	.				+	.
140 2258 40 AM		XA			36-08	38 / -	10/50	2	136,00	.
140 2258 40 GL		XA			36-08	37 / -	10/50	2	132,00	.
140 2258 40 KAM		XA	?		124-12	38 / -	10/50	2	136,00	.
140 2258 40 KGL		XA		x	.				+	.
140 2258 50 AM		XA			36-08	38 / -	10/50	2	136,00	.
140 2258 50 GL		XA			36-08	37 / -	10/50	2	132,00	.
140 2258 50 KAM		XA	?		124-12	38 / -	10/50	2	136,00	.
140 2258 50 KGL		XA	?		124-12	37 / -	10/50	2	136,00	.
140 2258 63 AM		XA			36-08	38 / -	10/50	2	136,00	.
140 2258 63 GL		XA			36-08	37 / -	10/50	2	132,00	.
140 2258 63 KAM		XA	?		124-12	38 / -	10/50	2	136,00	.
140 2258 63 KGL		XA	?		124-12	37 / -	10/50	2	136,00	.
140 2258 80 AM		XA		x	36-08	38 / -	10/50	2	136,00	.
140 2258 80 GL		XA	?		36-08	37 / -	10/50	2	132,00	.
140 2258 80 KAM		XA	?		124-12	38 / -	10/50	2	136,00	.
140 2258 80 KGL		XA	?		124-12	37 / -	10/50	2	136,00	.
140 831 001		XA	?		124-12	36 / -	12	2	258,00	.
140 831 002		XA	?		124-12	36 / -	6	2	576,00	.
140 831 003		XA	?		124-12	36 / -	4	2	855,00	.
140 831 01 AM		XA		x	36-08		10x10	2	+	.
140 831 01 GL		XA		x	36-08		10x10	2	21,00	.
140 831 01 KAM		XA		x	36-08		10x10	2	+	.
140 831 02 AM		XA		x	36-08		10x10	2	+	.
140 831 02 GL		XA		x	36-08		10x10	2	21,00	.
140 831 02 KAM		XA		x	36-08		10x10	2	+	.
140 831 04 AM		XA		x	36-08		10x10	2	+	.
140 831 04 GL		XA		x	36-08		10x10	2	21,00	.
140 831 04 KAM		XA		x	36-08		10x10	2	+	.
140 831 06 AM		XA		x	36-08		10x10	2	+	.
140 831 06 GL		XA		x	36-08		10x10	2	21,00	.
140 831 06 KAM		XA		x	36-08		10x10	2	+	.
140 831 08 AM		XA		x	36-08		10x10	2	+	.
140 831 08 GL		XA		x	36-08		10x10	2	21,00	.
140 831 08 KAM		XA		x	36-08		10x10	2	+	.
140 831 10 AM		XA		x	36-08		10x10	2	+	.
140 831 10 GL		XA		x	36-08		10x10	2	21,00	.
140 831 10 KAM		XA		x	36-08		10x10	2	+	.
140 831 12 AM		XA		x	36-08		10x10	2	+	.
140 831 12 GL		XA		x	36-08		10x10	2	21,00	.
140 831 12 KAM		XA		x	36-08		10x10	2	+	.
140 831 16 AM		XA		x	36-08		10x10	2	+	.
140 831 16 GL		XA		x	36-08		10x10	2	21,00	.
140 831 16 KAM		XA		x	36-08		10x10	2	+	.
140 831 20 AM		XA		x	36-08		10x10	2	+	.
140 831 20 GL		XA		x	36-08		10x10	2	21,00	.
140 831 20 KAM		XA		x	36-08		10x10	2	+	.
140 831 25 AM		XA		x	36-08		10x10	2	+	.
140 831 25 GL		XA		x	36-08		10x10	2	21,00	.
15						- / 24			+	.
15 002 C		XA		x	.				+	.
15 004 C		XA		x	.				+	.
15 006 B		A			50-04	23 / -	12/120	1	340,00	.
15 006 BN		XA		x	.				+	.
15 006 C					50-04	23 / -	12/120	1	+	1.9.11
15 006 CN		XA		x	.				+	.
15 010 B					50-04	23 / -	12/120	1	340,00	.
15 010 BN		XA		x	.				+	.
15 010 C					50-04	23 / -	12/120	1	340,00	.
15 010 CN		XA		x	.				+	.
15 015 C		A	?			22 / -		1	150,00	.
15 016 B					50-04	23 / 55	12/120	1	300,00	.
15 016 BN		XA		x	.				+	.
15 016 C					50-04	23 / -	12/120	1	300,00	.
15 016 CN		XA		x	.				+	.
15 020 B					50-04	23 / -	12/120	1	340,00	.
15 020 BN		XA		x	.				+	.



1	2		3	3A	4	5	6	7	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	RG	€ per 100	Datum
15 020 C					50-04	24 / -	12/120	1	340,00	.
15 020 CN		XA		x	.				+	.
15 020 L		A	?			22 / -		1	150,00	.
15 025 B					50-04	23 / -	12/120	1	340,00	.
15 025 BN		XA		x	.				+	.
15 025 C					50-04	24 / -	12/120	1	340,00	.
15 025 CN		XA		x	.				+	.
15 025 L		A	?			22 / -	12/120	1	150,00	.
15 032 B					50-04	23 / -	12/120	1	340,00	.
15 032 BN		XA		x	.				+	.
15 032 C					50-04	24 / -	12/120	1	340,00	.
15 032 CN		XA		x	.				+	.
15 040 B		XA			50-04	23 / -	12/120	1	430,00	.
15 040 BN		XA		x	.				+	.
15 040 C					50-04	24 / -	12/120	1	430,00	.
15 040 CN		XA		x	.				+	.
15 050 B					50-04	23 / -	12/120	1	430,00	.
15 050 BN		XA		x	.				+	.
15 050 C					50-04	24 / -	12/120	1	430,00	.
15 050 CN		XA		x	.				+	.
15 063 B					50-04	23 / -	12/120	1	430,00	.
15 063 BN		XA		x	.				+	.
15 063 C					50-04	24 / -	12/120	1	430,00	.
15 063 CN		XA		x	.				+	.
15 206 B		XA		x	50-04	23 / -	6/60	1	915,00	.
15 206 C		XA		x	50-04	24 / -	6/60	1	915,00	.
15 210 B		XA			50-04	23 / -	6/60	1	915,00	.
15 210 C		XA			50-04	24 / -	6/60	1	915,00	.
15 216 B		XA			50-04	23 / -	6/60	1	915,00	.
15 216 C		XA			50-04	24 / -	6/60	1	915,00	.
15 220 B		XA			50-04	23 / -	6/60	1	915,00	.
15 220 C		XA			50-04	24 / -	6/60	1	915,00	.
15 225 B		XA			50-04	23 / -	6/60	1	915,00	.
15 225 C		XA			50-04	24 / -	6/60	1	915,00	.
15 232 B		XA			50-04	23 / -	6/60	1	915,00	.
15 232 C		XA			50-04	24 / -	6/60	1	915,00	.
15 240 B		XA		x	50-04	23 / -	6/60	1	1.180,00	.
15 240 C		XA		x	50-04	24 / -	6/60	1	1.180,00	.
15 250 B		XA		x	50-04	23 / -	6/60	1	1.180,00	.
15 250 C		XA		x	50-04	24 / -	6/60	1	1.180,00	.
15 263 B		XA		x	50-04	23 / -	6/60	1	1.180,00	.
15 263 C		XA		x	50-04	24 / -	6/60	1	1.180,00	.
15 306 B		XA			50-04	23 / -	4/40	1	1.350,00	.
15 306 BN		XA		x	.				+	.
15 306 C					50-04	24 / -	4/40	1	+	1.9.11
15 306 CN		A		x	.				+	.
15 306 L		A	?		106-05	22 / -	4/40	1	550,00	.
15 310 B					50-04	23 / -	4/40	1	1.350,00	.
15 310 BN		XA		x	.				+	.
15 310 C					50-04	24 / -	4/40	1	1.350,00	.
15 310 CN		XA		x	.				+	.
15 316 B					50-04	23 / -	4/40	1	1.190,00	.
15 316 BN		XA		x	.				+	.
15 316 C					50-04	24 / -	4/40	1	1.190,00	.
15 316 CN		XA		x	.				+	.
15 316 L		A	?		106-05	22 / -	4/40	1	550,00	.
15 320 B					50-04	23 / -	4/40	1	1.350,00	.
15 320 BN		XA		x	.				+	.
15 320 C					50-04	24 / -	4/40	1	1.350,00	.
15 320 CN		XA		x	.				+	.
15 320 L		A	?		106-05	22 / -		1	550,00	.
15 325 B					50-04	23 / -	4/40	1	1.350,00	.
15 325 BN		XA		x	.				+	.
15 325 C					50-04	24 / -	4/40	1	1.350,00	.
15 325 CN		XA		x	.				+	.
15 332 B					50-04	23 / -	4/40	1	1.350,00	.
15 332 BN		XA		x	.				+	.
15 332 C					50-04	24 / -	4/40	1	1.350,00	.
15 332 CN		XA		x	.				+	.
15 340 B		XA		x	50-04	23 / -	4/40	1	1.950,00	.

1	2		3	3A	4	5	6	7	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	RG	€ per 100	Datum
15 340 BN		XA		x	.				+	.
15 340 C		XA			50-04	24 / -	4/40	1	1.950,00	.
15 340 CN		XA		x	.				+	.
15 350 B		XA		x	50-04	23 / -	4/40	1	1.950,00	.
15 350 BN		XA		x	.				+	.
15 350 C		XA			50-04	24 / -	4/40	1	1.950,00	.
15 350 CN		XA		x	.				+	.
15 363 B		XA		x	50-04	23 / -	4/40	1	1.950,00	.
15 363 BN		XA		x	.				+	.
15 363 C		XA			50-04	24 / -	4/40	1	1.950,00	.
15 363 CN		XA		x	.				+	.
15 363 L		A	?		124-18	22 / -		1	850,00	.
15 406 B		XA		x	50-04		4/40	1	+	.
15 406 C		XA		x	50-04		4/40	1	+	.
15 410 B		XA		x	50-04		4/40	1	+	.
15 410 C		XA		x	50-04		4/40	1	+	.
15 416 B		XA		x	50-04		4/40	1	+	.
15 416 C		XA		x	50-04		4/40	1	+	.
15 420 B		XA		x	50-04		4/40	1	+	.
15 420 C		XA		x	50-04		4/40	1	+	.
15 425 B		XA		x	50-04		4/40	1	+	.
15 425 C		XA		x	50-04		4/40	1	+	.
15 432 B		XA		x	50-04		4/40	1	+	.
15 432 C		XA		x	50-04		4/40	1	+	.
15 440 B		XA		x	50-04		4/40	1	+	.
15 440 C		XA		x	50-04		4/40	1	+	.
15 450 B		XA		x	50-04		4/40	1	+	.
15 450 C		XA		x	50-04		4/40	1	+	.
15 463 B		XA		x	50-04		4/40	1	+	.
15 463 C		XA		x	50-04		4/40	1	+	.
15 502		A	?		136-03	26 / -	112	1	152,00	.
15 504		A	?		136-03	26 / 55	56	1	264,00	.
▼ 15 506		A			136-03	26 / -	42	1	560,00	1.3.11
▲ 15 729 69 00 KSW	15 759 16 W				0G-03	0 / 25	10	2	750,00	1.3.11
▼ 15 750 69 40 KSW	15 750 16 KSW				0G-03	0 / 22	10	2	1.100,00	1.3.11
▼ 15 761 69 0 15.125 W	15 761 69 0 15.125 W				0G-03	0 / 40	10	2	630,00	1.3.11
▲ 15 761 89 15.1225 W	15 761 69 15.1225 W				0G-03	0 / -	10	2	650,00	1.3.11
▼ 15 761 89 15.125 W	15 761 69 15.125 W				0G-03	0 / 40	10	2	790,00	1.3.11
▼ 15 761 89 15.250 W	15 761 69 15.250 W				0G-03	0 / 40	10	2	800,00	1.3.11
▲ 15 762 89 40 W	15 762 69 40 W				0G-03	0 / 27	10	2	1.620,00	1.3.11
▲ 15 762 89 40.15 W	15 762 69 40.15 W				0G-03	0 / -	10	2	1.580,00	1.3.11
▲ 15 763 89 40 KSW	15 763 69 40 KSW				0G-03	0 / 29	10	2	1.180,00	1.3.11
▲ 15 765 89 13 KSW	15 765 69 13 KSW				0G-03	0 / 34	10	2	1.690,00	1.3.11
▲ 15 765 89 15 KSW	15 765 69 15 KSW				0G-03	0 / 34	10	2	1.690,00	1.3.11
15 766 89 60 KSW	15 766 69 60 KSW				0G-03	0 / -	10	2	888,00	.
▼ 15 766 89 63 KSW	15 766 69 63 KSW				0G-03	0 / 36	10	2	918,00	1.3.11
▲ 15 766 89 65 KSW	15 766 69 65 KSW				0G-03	0 / 36	10	2	820,00	1.3.11
15 766 89 65.16 KSW					0G-03	0 / -	10	2	888,00	.
▲ 15 768 89 40 KSW	15 768 69 40 KSW				0G-03		10	2	1.146,00	1.3.11
▲ 15 770 89 40 KSW	15 770 69 40 KSW				0G-03	0 / 35	10	2	1.120,00	1.3.11
15 774 40 W	15 77 410 W				8-04	- / 26	10	2	+	.
▲ 15 774 40.20 W			?		8-04		10	2	3.000,00	1.9.11
▲ 15 774 89 40 W	15 774 69 40 W				0G-03		10	2	1.620,00	1.3.11
▲ 15 89 601	1411 26409				0G-03	0 / -	10	2	184,00	1.3.11
▲ 15 89 602	1412 26410				0G-03	0 / -	10	2	242,00	1.3.11
17 002 L		A	?		106-03	12 / -	10/200	1	736,00	.
17 004 L		A	?		106-03	12 / -	10/200	1	736,00	.
▲ 17 006 L					26-99	12 / -	10/200	2	600,00	1.3.11
▲ 17 010 L					26-99	12 / 55	10/200	2	600,00	1.3.11
▲ 17 016 L					26-99	12 / -	10/200	2	600,00	1.3.11
▲ 17 020 L					26-99	12 / -	10/200	2	600,00	1.3.11
▲ 17 025 L					26-99	12 / -	10/200	2	600,00	1.3.11
170 002		A	?		58-09	39 / -	30/900	2	40,00	.
170 004		A			58-09	39 / -	30/900	2	+	.
170 006		A			58-09	39 / -	30/900	2	+	.
170 010		A	?		58-09	39 / -	30/900	2	40,00	.
170 016		A	?		58-09	39 / -	30/900	2	40,00	.
170 020		A			58-09	39 / -	30/900	2	+	.
170 025		A	?		58-09	39 / -	30/900	2	40,00	.
1700		A	?		58-27	91 / -	300	2	12,60	.

1	2		3	3A	4	5	6	7	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	RG	€ per 100	Datum
171 002		A	?		58-09	39 / -	20/600	2	40,00	.
171 004		A	?		58-09	39 / -	20/600	2	40,00	.
171 006		A		x	58-09	39 / -	20/600	2	+	.
171 010		A	?		58-09	39 / -	20/600	2	40,00	.
171 016		A	?		58-09	39 / -	20/600	2	40,00	.
171 020		A	?		58-09	39 / -	20/600	2	40,00	.
171 025		A	?		58-09	39 / -	20/600	2	40,00	.
171 030		A	?		58-09	39 / -	20/600	2	40,00	.
171 035		A	?		58-09	39 / -	20/600	2	40,00	.
171 040		A	?		58-09	39 / -	20/600	2	40,00	.
172 020		A		x	.				+	.
172 025		A		x	.				+	.
172 032		A		x	.				+	.
172 035 (32)		A		x	.				+	.
172 040		A		x	.				+	.
172 050		A		x	.				+	.
173 050		A		x	.				+	.
173 063		A	?		58-22	39 / -	72	2	260,00	.
173 080		A	?		58-22	39 / -	72	2	260,00	.
173 100		A		x	58-22	39 / -	72	2	+	.
1800		A	?		58-27	90 / -	50/300	2	13,00	.
1801 CG		A	?		107-02	90 / -	25/150	2	24,00	.
1801 SG		A	?		107-02	90 / -	50/300	2	16,00	.
1802 CG		A	?		107-02	90 / -	25/150	2	24,00	.
1802 SG		A	?		107-02	90 / -	50/300	2	15,00	.
1811 CG		A	?		107-02	88 / -	25/150	2	20,00	.
1811 SG		A	?		107-02	88 / -	50/300	2	12,00	.
1812 CG		A	?		107-02	88 / -	25/150	2	20,00	.
1812 SG		A	?		107-02	88 / -	50/300	2	12,00	.
1840		A		x	58-18	0 / -	20	2	+	.
1841		A	?		58-18	0 / -	20	2	52,00	.
1842		A	?		58-18	0 / -	20	2	52,00	.
1843		A	?		58-18	0 / -	20	2	52,00	.
1851 SF		A	?		107-02	89 / -	150/900	2	18,00	.
1852.2 F		A	?		107-02	89 / -	75/450	2	18,00	.
1860 FR		A	?		107-02	89 / -	75/450	2	20,00	.
1861.1 F		A	?		107-02	89 / -	75/450	2	20,00	.
1862.2 F		A	?		107-02	89 / -	75/450	2	20,00	.
1863.3 F		A	?		107-02	89 / -	75/450	2	20,00	.
1866.2 F		A	?		107-02	89 / -	75/450	2	20,00	.
1870 FR		A	?		107-02	88 / -	75/450	2	15,00	.
1871.1 F		A		x	107-02	88 / -	75/450	2	+	.
1872.2 F		A	?		107-02	88 / -	75/450	2	15,00	.
1875		A		x	107-02	89 / -	75/450	2	+	.
1880 FR		A		x	107-02	88 / -	75/450	2	+	.
1881.1 F		A	?		107-02	88 / -	75/450	2	20,00	.
1882.2 F		A	?		107-02	88 / -	75/450	2	20,00	.
1884		A	?		107-02	89 / -	75/450	2	32,00	.
190 07 002.2		A		x	.				+	.
190 07 004.2		A		x	.				+	.
190 07 006.2		A		x	.				+	.
190 07 010.2		A		x	.				+	.
190 07 016.2		A		x	.				+	.
190 07 020.1		A		x	.				+	.
190 07 020.2		A		x	.				+	.
190 07 025.1		A		x	.				+	.
190 07 025.2		A		x	.				+	.
190 07 030.3		A		x	.				+	.
190 07 040.1		A		x	.				+	.
190 07 040.3		A		x	.				+	.
190 07 050.3		A		x	.				+	.
190 07 063.3		A		x	.				+	.
190 07 075.3		A		x	.				+	.
190 07 080.3		A		x	.				+	.
190 07 100.3		A		x	.				+	.
190 07 125.3		A		x	.				+	.
190 07 125.8		A		x	.				+	.
190 07 160.3		A		x	.				+	.
190 07 160.8		A		x	.				+	.
190 07 200.3		A		x	.				+	.

1	2		3	3A	4	5	6	7	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	RG	€ per 100	Datum
190 07 200.8		A		x	.				+	.
190 07 250.16		A		x	.				+	.
▶ 190 12 002.6		A	?		64-01				5.000,00	1.3.11
190 12 004.6		A		x	.				+	.
190 12 006.6		A		x	.				+	.
190 12 010.6		A		x	.				+	.
190 12 016.6		A		x	.				+	.
190 12 020.6		A		x	.				+	.
190 12 025.6		A		x	.				+	.
190 12 030.7		A		x	.				+	.
190 12 040.7		A		x	.				+	.
190 12 050.7		A		x	.				+	.
190 12 063.7		A		x	.				+	.
190 12 075.7		A		x	.				+	.
190 12 080.7		A		x	.				+	.
190 12 100.7		A		x	.				+	.
190 12 125.7		A		x	.				+	.
190 12 160.7		A		x	.				+	.
190 12 200.7		A		x	.				+	.
190 17 002.9		A		x	.				+	.
190 17 004.9		A		x	.				+	.
190 17 006.9		A		x	.				+	.
190 17 010.9		A		x	.				+	.
190 17 016.9		A		x	.				+	.
190 17 020.9		A		x	.				+	.
190 17 025.9A		A		x	.				+	.
190 17 031.9A		A		x	.				+	.
190 17 040.9A		A		x	.				+	.
190 17 050.11		A		x	.				+	.
190 17 063.11		A		x	.				+	.
190 17 080.11		A		x	.				+	.
190 17 100.12		A		x	.				+	.
190 17 125.11		A		x	.				+	.
190 17 160.11		A		x	.				+	.
190 17 200.11		A		x	.				+	.
190 24 002.14		A		x	.				+	.
190 24 004.13		A	?		139-02	0 / -	1	1	1.440,00	.
190 24 006.13		A	?		139-02	0 / -	1	1	1.440,00	.
190 24 010.14		A		x	.				+	.
190 24 016.14		A		x	.				+	.
190 24 020.14		A		x	.				+	.
190 24 025.14		A	?		139-02	0 / -	1	1	1.950,00	.
190 24 030.14		A		x	.				+	.
190 24 040.13		A	?		139-02	0 / -	1	1	2.690,00	.
190 24 050.15		A		x	.				+	.
190 24 063.15		A		x	.				+	.
190 24 075.15		A		x	.				+	.
190 24 080.15		A		x	.				+	.
190 24 100.15		A		x	.				+	.
190 24 125.15		A		x	.				+	.
190 24 160.15		A		x	.				+	.
190 36 002		A	?		139-02	0 / -	1	1	3.740,00	.
190 36 004.18		A		x	.				+	.
190 36 006		A	?		139-02	0 / -	1	1	3.834,00	.
190 36 010.18		A		x	.				+	.
190 36 016.18		A		x	.				+	.
190 36 020.18		A		x	.				+	.
190 36 025.18		A		x	.				+	.
190 36 030.19		A		x	.				+	.
190 36 040.19		A		x	.				+	.
190 36 050.19		A		x	.				+	.
190 36 063.19		A		x	.				+	.
190 36 075.19		A		x	.				+	.
190 36 100.19		A		x	.			1	+	.
1990.2 F		A	?		107-02	87 / -	15/90	2	198,00	.
1991 CG		A	?		107-02	87 / -	15/90	2	106,00	.
1991 SG		A	?		107-02	87 / -	15/90	2	104,00	.
1992 CG		A	?		107-02	87 / -	15/90	2	104,00	.
1992 SG		A	?		107-02	87 / -	25	2	95,00	.
1993 CG		A	?		107-02	88 / -	20/120	2	98,00	.

1	2		3	3A	4	5	6	7	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	RG	€ per 100	Datum
1993 SG		A	?		107-02	87 / -	20/120	2	89,00	.
20						- / 24			+	.
21						- / 24			+	.
21 000		XA			0E-14		12	2	916,00	.
▲ 21 002			?		139-02	11 / -	25/1000	1	20,00	1.3.11
21 002 P		XA	?			11 / -	50	2	34,20	.
▲ 21 004			?		139-02	11 / -	25/1000	1	20,00	1.3.11
21 004 P		XA		x		11 / -	50	2	+	.
21 006			?		139-02	11 / -	25/1000	1	25,50	.
21 006 P		XA		x		11 / -	50	2	+	.
21 010			?		139-02	11 / -	25/1000	1	26,00	.
21 010 P		XA	?			11 / -	50	2	34,20	.
21 016					0G-08	11 / 55	25/1000	1	34,00	.
21 016 P		XA		x		11 / -	50	2	+	.
▼ 21 020			?		0G-08	11 / -	25/1000	1	34,00	1.3.11
21 020 P		XA	?			11 / -	50	2	34,20	.
21 025					0G-08	11 / -	25/1000	1	40,00	.
21 025 P		XA	?			11 / -	50	2	34,20	.
21 025 P/D III									+	.
21 035					0G-08	11 / -	25/1000	1	58,00	.
21 035 P		XA	?			11 / -	50	2	43,20	.
21 050			?		0G-08	11 / -	25/1000	1	48,00	.
21 050 P		XA		x		11 / -	50	2	+	.
21 063					0G-08	11 / -	25/1000	1	58,00	.
21 063 P		A	?			11 / -	50	2	43,20	.
▲ 21 080 P		A	?		0J-01	11 / -	50	2	15,00	1.3.11
▲ 21 100 P		A	?		0J-01	11 / -	50	2	15,00	1.3.11
▲ 21 125 P		A	?		0J-01	11 / -	50	2	15,00	1.3.11
▲ 21 160 P		A	?		0J-01	11 / -	50	2	15,00	1.3.11
▲ 21 200 P		A	?		0J-01	11 / -	50	2	15,00	1.3.11
22						- / 24			+	.
22 002		A	?			7 / -	50	2	150,00	.
22 004		A	?			7 / -	50	2	150,00	.
22 006		A	?			7 / -	50	2	150,00	.
22 010		A	?			7 / -	50	2	150,00	.
22 016		A	?			7 / -	50	2	150,00	.
22 020		A	?			7 / -	50	2	150,00	.
23 002		A	?		96-02	5 / -	50	2	18,00	.
▼ 23 004		XA		x	0E-01	5 / -	50	2	20,00	1.9.11
▼ 23 006		XA		x	0E-01	5 / -	50	2	20,00	1.9.11
23 010		A	?		96-02	5 / -	50	2	18,00	.
23 202		A	?		96-02	5 / -	50	2	19,00	.
23 204		A	?		96-02	5 / -	50	2	19,00	.
23 206		A	?		96-02	5 / -	50	2	19,00	.
23 210		A	?		96-02	5 / -	50	2	19,00	.
23 216		A	?		96-02	5 / -	50	2	19,00	.
23 220		A	?		96-02	5 / -	50	2	19,00	.
23 225		A	?		96-02	5 / -	50	2	19,00	.
23 235		XA		x	0G-08	5 / -	50	2	31,00	.
23 250		A	?		96-02	5 / -	50	2	19,00	.
23 280		XA		x		5 / -	50	2	+	.
23 500		A	?		96-02	5 / -	50	2	24,00	.
25 112					26-89	42 / -	10/1000	2	40,00	.
25 112 N					26-89	42 / -	10/1000	2	40,00	.
▲ 25 112 ST		XA			26-37	43 / -	10/500	2	218,00	1.9.11
▲ 25 112 STN					26-37	43 / -	10/500	2	218,00	1.9.11
25 312 Z		XA		x	14-01	0 / -	10/1000	2	76,50	.
25 312 ZN		A	?		0J-02	0 / -	10/1000	2	50,00	.
25 312 ZW		XA		x	14-01	0 / -	10/1000	2	76,50	.
25 BO		A	?				1000	2	8,40	.
25 BO/100		A	?				100	2	9,60	.
25 M		A	?				100	2	16,80	.
25 SCH		A	?				1000	2	0,80	.
25 SCH/100		A	?				100	2	1,60	.
30 002		A	?		0J-02		100	2	25,00	.
30 003		A	?		0J-02		100	2	38,00	.
30 004		A	?		0J-02		100	2	50,00	.
▲ 30 012		XA			0K-02	43 / 53	50	2	152,00	1.4.11
30 012 Z		XA		x					+	.
30 112 K					26-89	42 / -	10/1000	2	45,00	.

1	2		3	3A	4	5	6	7	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	RG	€ per 100	Datum
30 112 KN					26-89	42 / -	10/1000	2	45,00	.
30 112 ST		XA	?		0J-01	43 / -	10	2	250,00	.
▲ 30 112 STN					26-37	43 / 53	10/500	2	330,00	1.3.11
30 112 STW		A	?		100-04	- / -	10/500	1	250,00	.
30 301 ZN		XA	?		0J-02	0 / -	6000	2	6,90	.
30 302 ZDS		A	?		0-01	0 / -	48	2	88,00	.
30 302 ZN		XA	?		0J-02	0 / -	500	2	12,00	.
30 303 ZN		XA	?		0J-02	0 / -	500	2	16,80	.
30 304 ZN		XA	?		0J-02	0 / -	500	2	22,50	.
30 312 Z		XA		x	14-01	0 / -	10/1000	2	79,00	.
30 312 ZN		XA	?		0J-02	0 / -	10/1000	2	55,00	.
30 312 ZW		XA	?		0J-02	42 / -	10/1000	2	55,00	.
▲ 30 501					26-14	44 / -	100/1000	2	33,00	1.3.11
30 501 K					26-14	44 / -	100/1000	2	19,50	.
30 501 Z					0K-01		100	2	52,00	.
30 502					26-14	44 / 53	100/1000	2	36,00	.
30 502 DS		A	?		0-01		100	1	30,00	.
30 502 K					26-14	44 / -	100/1000	2	34,00	.
30 502 Z	30 522				0K-01	45 / 53	100	2	155,00	.
30 503			?		0J-01	44 / -	100	2	38,00	.
30 503 DS		A	?		0-01		100	1	35,00	.
30 512					26-14	44 / 53	100/1000	2	44,00	.
30 512 K					26-14	44 / -	100/1000	2	34,00	.
30 512 KZ			?		0K-01		100	2	46,50	.
30 513					26-14	44 / -	100/500	2	70,00	.
30 513 DS		A	?		0-01	44 / -	24	2	56,00	.
30 513 K		A	?		0K-01	44 / -	100	2	60,00	.
30 513 KZ	30 533				0K-01		100	2	112,00	.
▼ 30 514					26-110	44 / -	50	2	100,00	1.3.11
30 533		A	?			45 / -	100	2	120,00	.
30 542					26-12	45 / -	100/1000	2	80,00	.
30 543					26-12	45 / 53	100/1000	2	90,00	.
30 BO		A			.		1000	2	6,60	.
30 BO/100		A			.		100	2	13,20	.
30 KBO		A			.		1000	2	6,00	.
30 KBO/100		A			.		100	2	13,20	.
30 KM		A			.		100	2	19,20	.
30 M		A			.		100	2	20,40	.
30 SCH		A			.		1000	2	0,80	.
30 SCH/100		A			.		100	2	1,60	.
▲ 31 012		XA		x	0K-02	43 / -	50	2	222,00	1.4.11
31 112					26-89	42 / -	10/500	2	88,00	.
31 112 N					26-89	42 / 53	10/500	2	88,00	.
31 112 ST		A			26-27	43 / -	10	2	394,00	.
31 112 STN					26-27	43 / -	10	2	394,00	.
31 312 Z		XA		x	14-01	0 / -	10/500	2	160,00	.
31 312 ZW		XA		x	14-01	0 / -	10/500	2	160,00	.
▲ 31 501					26-14	44 / 53	100/1000	2	39,00	1.7.11
31 501 ADS		A			0-01		100	2	25,00	.
31 502					26-14	44 / -	100/1000	2	50,00	.
31 503					26-14	44 / -	50/500	2	72,00	.
▲ 31 512					26-14	44 / -	100/1000	2	70,00	1.3.11
31 512 Z					0K-01		100	2	106,00	.
▲ 31 513					26-14	44 / 53	50/500	2	82,00	1.3.11
31 513 Z					0K-01		100	2	132,00	.
31 BO		A			.		1000	2	9,00	.
31 BO/100		A			.		100	2	18,00	.
31 M		A			.		100	2	26,40	.
31 SCH		A			.		1000	2	1,20	.
31 SCH/100		A			.		100	2	2,40	.
▲ 32 012		XA		x	0K-02	43 / -	12	2	354,00	1.3.11
32 112					26-89	42 / -	10/200	2	138,00	.
32 112 N					26-89	42 / -	10/200	2	138,00	.
▲ 32 501					26-14	44 / -	100/1000	2	47,00	1.3.11
32 502					26-14	44 / -	50/500	2	70,00	.
▲ 32 503			?		J-01	44 / 53	50	2	120,00	1.3.11
32 512					26-14	44 / -	50/500	2	80,00	.
32 512 Z		XA		x	0K-01		50	2	170,00	.
32 513					26-14	44 / -	50/250	2	128,00	.
32 513 Z				x	0K-01		50	2	235,00	.

1	2		3	3A	4	5	6	7	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	RG	€ per 100	Datum
▲ 32 514					26-110	44 / 53	20	2	460,00	1.3.11
32 BO		A			.		1000	2	12,00	.
32 BO/100		A			.		100	2	24,00	.
32 M		A			.		100	2	35,20	.
32 SCH		A			.		1000	2	1,60	.
32 SCH/100		A			.		100	2	3,20	.
▲ 33 112					26-89	42 / -	10/100	2	420,00	1.3.11
▲ 33 112 N					26-89	42 / -	10/100	2	420,00	1.3.11
33 BO		A			.		1000	2	24,00	.
33 BO/100		A			.		100	2	48,00	.
33 M		A			.		100	2	72,00	.
33 SCH		A			.		1000	2	3,00	.
33 SCH/100		A			.		100	2	6,00	.
34 112		A	?		26-68	42 / -	10	1	500,00	.
34 112 N		A	?		26-68	42 / -	10	1	500,00	.
34 BO		A			.		1000	2	108,00	.
34 BO/100		A			.		100	2	216,00	.
34 M		A			.		100	2	236,00	.
34 SCH		A			.		1000	2	5,00	.
34 SCH/100		A			.		100	2	10,00	.
35 BO		A			.		1000	2	9,00	.
35 BO/100		A			.		100	2	18,00	.
35 M		A			.		100	2	23,20	.
35 SCH		A			.		1000	2	1,60	.
35 SCH/100		A			.		100	2	3,20	.
▲ 400		A	?		0R-01	49 / -	100	2	40,00	1.3.11
▲ 402 BL		A		x	0R-01	49 / -	100	2	64,00	1.3.11
▲ 402 GB		A		x	0R-01	49 / -	100	2	64,00	1.3.11
▲ 402 GN		A		x	0R-01	49 / -	100	2	64,00	1.3.11
▲ 402 RT		A			0R-01	49 / -	100	2	58,50	1.3.11
▲ 402 SZ		A		x	0R-01	49 / -	100	2	58,50	1.3.11
▲ 402 W		A		x	0R-01	49 / -	100	2	64,00	1.3.11
▲ 403 BL		XA		x	0R-01	49 / -	100	2	69,00	1.3.11
▲ 403 GB		XA		x	0R-01	49 / -	100	2	69,00	1.3.11
▲ 403 GN		XA		x	0R-01	49 / -	100	2	69,00	1.3.11
▲ 403 RT		XA			0R-01	49 / 57	100	2	63,00	1.3.11
▲ 403 SZ		XA			0R-01	49 / -	100	2	63,00	1.3.11
▲ 403 W		XA			0R-01	49 / -	100	2	69,00	1.3.11
▲ 404		XA		x	0R-01	49 / -	100	2	61,00	1.3.11
41 001.25		A	?		49-16	36 / -	10x10	2	40,00	.
41 001.5		A	?		49-16	36 / -	10x10	2	40,00	.
41 002 Z		XA			42-11	36 / -	10x10	2	36,00	.
41 002 Z/lose		XA			42-11	36 / -	1000	2	26,00	.
41 003 Z					42-11	36 / -	10x10	2	36,00	.
41 003 Z/lose					42-11	36 / -	1000	2	26,00	.
41 005		A	?		49-16	36 / -	10x10	2	20,00	.
41 005 Z					42-11	36 / -	10x10	2	36,00	.
41 005 Z/lose					42-11	36 / -	1000	2	26,00	.
41 007		A	?		42-15	36 / -	10x10	2	20,00	.
41 007/lose		A	?		42-15	36 / -	1000	2	20,00	.
41 010		A	?		49-16	36 / -	10x10	2	20,00	.
41 010 Z					42-11	36 / -	10x10	2	36,00	.
41 010 Z/lose					42-11	36 / -	1000	2	26,00	.
41 013 Z					42-11	36 / -	10x10	2	36,00	.
41 013 Z/lose					42-11	36 / -	1000	2	26,00	.
42 020		A	?		.			2	25,00	.
42 030		A	?		.			2	30,00	.
420 BL		A	?		0K-03		100	2	17,00	.
420 BR		A	?		0K-03	50 / -	100	2	17,00	.
420 GB		A	?		0K-03	50 / -	100	2	17,00	.
420 GN		A	?		.				17,00	.
420 GR		A	?		0K-03	50 / -	100	2	17,00	.
420 OR		A	?		0K-03	50 / -	100	2	17,00	.
420 RT		A	?		0K-03	50 / -	100	2	17,00	.
420 SZ		A	?		0K-03	50 / -	100	2	17,00	.
420 W		A	?		0K-03	50 / -	100	2	17,00	.
▲ 421 BL		A		x	0R-01	50 / 57	100	2	57,00	1.3.11
▲ 421 GB		A		x	0R-01		100	2	57,00	1.3.11
▲ 421 GN		A		x	0R-01	50 / -	100	2	57,00	1.3.11
▲ 421 GR		A		x	0R-01	50 / -	100	2	57,00	1.3.11

1	2		3	3A	4	5	6	7	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	RG	€ per 100	Datum
▲ 421 RT		A		x	0R-01	50 / -	100	2	52,00	1.3.11
▲ 421 SZ		A		x	0R-01	50 / -	100	2	52,00	1.3.11
421 W		A		x	0R-01	50 / -	100	2	50,00	.
441 BL		A	?		0K-03	50 / -	100	2	18,00	.
441 BR		A	?		0K-03	50 / -	100	2	18,00	.
441 G		A	?		0K-03	50 / -	100	2	18,00	.
441 GB		A	?		0K-03	50 / -	100	2	18,00	.
441 GN		A	?		0K-03	50 / -	100	2	18,00	.
441 GR		A		x	0K-03		100	2	18,00	.
441 OR		A	?		0K-03	50 / -	100	2	18,00	.
441 RT		A	?		0K-03	50 / -	100	2	18,00	.
441 SZ		A	?		0K-03	50 / -	100	2	18,00	.
441 W		A	?		0K-03	50 / -	100	2	18,00	.
▲ 445 BL		A		x	0R-01	50 / -	100	2	67,00	1.3.11
▲ 445 GB		A		x	0R-01	50 / -	100	2	67,00	1.3.11
▲ 445 GN		A		x	0R-01	50 / -	100	2	67,00	1.3.11
▲ 445 RT		A		x	0R-01	50 / -	100	2	61,00	1.3.11
▲ 445 SZ		A		x	0R-01	50 / -	100	2	61,00	1.3.11
▲ 445 W		A		x	0R-01	50 / -	100	2	67,00	1.3.11
▲ 446 BL		A		x	0R-01	50 / -	100	2	75,00	1.3.11
▲ 446 GB		A			0R-01	50 / -	100	2	75,00	1.3.11
▲ 446 GR		A		x	0R-01	50 / -	100	2	75,00	1.3.11
▲ 446 RT		A		x	0R-01	50 / 57	100	2	68,00	1.3.11
▲ 446 SZ		A		x	0R-01	50 / -	100	2	68,00	1.3.11
▲ 446 W		A		x	0R-01	50 / -	100	2	75,00	1.3.11
▲ 448 BL		A		x	0R-01	50 / -	100	2	80,00	1.3.11
▲ 448 GB		A			0R-01	50 / -	100	2	80,00	1.3.11
▲ 448 GN		A			0R-01	50 / -	100	2	80,00	1.3.11
▲ 448 RT		A		x	0R-01	50 / -	100	2	72,00	1.3.11
▲ 448 SZ		A		x	0R-01	50 / -	100	2	72,00	1.3.11
▲ 448 W		A		x	0R-01	50 / -	100	2	80,00	1.3.11
▲ 449 BL		A		x	0R-01	50 / -	100	2	140,00	1.3.11
▲ 449 GB		A		x	0R-01	50 / -	100	2	140,00	1.3.11
▲ 449 GN		A		x	0R-01	50 / -	100	2	140,00	1.3.11
▲ 449 RT		A		x	0R-01	50 / -	100	2	128,00	1.3.11
▲ 449 SZ		A		x	0R-01	50 / -	100	2	128,00	1.3.11
▼ 449 W		A	?		0R-01	50 / -	100	2	80,00	1.3.11
▲ 450 BL		A		x	0R-01	50 / -	100	2	92,00	1.3.11
▲ 450 GB		A		x	0R-01	50 / -	100	2	92,00	1.3.11
▲ 450 GN		A		x	0R-01	50 / -	100	2	92,00	1.3.11
▲ 450 RT		A		x	0R-01	50 / -	100	2	83,00	1.3.11
▲ 450 SZ		A		x	0R-01	50 / -	100	2	83,00	1.3.11
▲ 450 W		A		x	0R-01	50 / -	100	2	92,00	1.3.11
▲ 460					26-57	49 / -	100/1000	2	11,00	1.3.11
▲ 460 S					26-57	49 / 54	100/1000	2	12,00	1.3.11
461 SRT		A	?		26-57	49 / -	100	2	12,00	.
461 SSZ		A	?		26-57	49 / -	100	2	12,00	.
462 RT		A	?		26-52	49 / -	100	2	11,00	.
462 SRT		A	?		26-52	49 / -	100	2	12,00	.
462 SSZ		A	?		26-52	49 / -	100	2	12,00	.
462 SZ		A	?		26-52	49 / -	100	2	11,00	.
463 RT		A	?			- / 57	100	2	24,00	.
463 SZ		A	?				100	2	24,00	.
▼ 465 RT		A	?		26-57	49 / 54	100/1000	2	10,00	1.3.11
465 SZ		A			26-57	49 / -	100/1000	2	14,50	.
466 SRT		A	?		0-01		100	2	15,00	.
466 SSZ		A	?		0-01		100	2	15,00	.
500					26-55	45 / 54	100	2	48,00	.
▲ 500.2					26-55	45 / -	100	2	49,00	1.6.11
▼ 505 W		A	?		36-03	- / 57	50	2	570,00	1.3.11
515 00.5		A	?						8,00	.
▲ 515 05		A	?						10,00	1.3.11
550 00.02 M		A	?			29 / -	10x10	2	100,00	.
550 00.025 M		A	?			29 / -	10x10	2	94,50	.
550 00.032 M		A	?		0E-03	29 / -	10x10	2	77,00	.
550 00.032 T		A	?			28 / -	10x10	2	40,00	.
550 00.032 TZ		A	?		42-04	28 / -	10x10	2	53,00	.
550 00.032 Z		A	?		0E-03	27 / -	10x10	2	59,00	.
550 00.04		A	?		0E-03	27 / -	10x10	2	47,00	.
550 00.04 M		A	?		0E-03	29 / -	10x10	2	64,00	.



1	2		3	3A	4	5	6	7	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	RG	€ per 100	Datum
550 00.04 T		A	?			28 / -	10x10	2	23,00	.
▶ 550 00.04 TZ		A	?			28 / -	10x10	2	31,00	1.9.11
550 00.04 Z		A	?		0E-03	27 / -	10x10	2	52,00	.
550 00.05		A	?		0E-03	27 / -	10x10	2	26,00	.
550 00.05 M		A	?		0E-03	29 / -	10x10	2	30,00	.
550 00.05 T		A	?			28 / -	10x10	2	31,00	.
550 00.05 TT		A	?				10x10	2	200,00	.
550 00.05 TZ		A	?		42-04	28 / -	10x10	2	31,00	.
▲ 550 00.05 Z		A			0P-03	27 / -	10x10	2	48,00	1.3.11
550 00.063		A	?		0E-03	27 / -	10x10	2	24,00	.
550 00.063 M		A	?		0E-03	29 / -	10x10	2	49,00	.
550 00.063 T		A	?			28 / -	10x10	2	13,50	.
550 00.063 TZ		A	?		42-04	28 / -	10x10	2	21,00	.
550 00.063 Z		A	?		0E-03	27 / -	10x10	2	27,00	.
550 00.07		A	?			27 / -	10x10	2	24,00	.
550 00.07 M		A	?		0E-03	29 / -	10x10	2	30,00	.
550 00.08		A	?		0E-03	27 / -	10x10	2	19,00	.
550 00.08 M		A	?		0E-03	29 / -	10x10	2	40,00	.
550 00.08 T		A	?		96-01	28 / -	10x10	2	11,00	.
550 00.08 TZ		A	?		42-04	28 / -	10x10	2	16,00	.
550 00.08 Z		A	?		0E-03	27 / -	10x10	2	25,00	.
▲ 550 00.1		A			36-08	27 / -	10x10	2	10,00	1.3.11
▲ 550 00.1 M		A			0P-03	29 / -	10x10	2	34,00	1.3.11
550 00.1 T		A	?		26-34	28 / -	10x10	2	13,00	.
550 00.1 TT		A	?				10x10	2	200,00	.
550 00.1 TZ		A	?		42-04	28 / -	10x10	2	20,00	.
550 00.1 Z		A	?		0E-03	27 / -	10x10	2	17,00	.
550 00.125		A			26-49	27 / -	10x10	2	7,50	.
550 00.125 FF		A	?				10x10	2	54,00	.
550 00.125 M		A	?		0E-03	29 / -	10x10	2	22,00	.
550 00.125 T		A	?		26-34	28 / -	10x10	2	13,00	.
550 00.125 TT		A	?				10x10	2	200,00	.
550 00.125 TZ		A	?		49-35	28 / -	10x10	2	13,50	.
550 00.125 Z		A			36-08	27 / -	10x10	2	20,00	.
550 00.14 M		A	?			29 / -	10x10	2	10,00	.
550 00.15		A	?		0-01	0 / -	10x10	2	4,00	.
550 00.16		A			26-49	27 / -	10x10	2	6,00	.
550 00.16 M		A	?		0E-03	29 / -	10x10	2	10,00	.
550 00.16 T		A	?		26-34	28 / -	10x10	2	11,00	.
550 00.16 TZ		A	?		49-35	28 / -	10x10	2	13,50	.
550 00.16 Z		A			36-08	27 / -	10x10	2	13,00	.
550 00.160 FF		A	?				10x10	2	54,00	.
550 00.18		A	?				10x10	2	5,50	.
550 00.2		A			26-49	27 / -	10x10	2	6,00	.
550 00.2 FF		A	?				10x10	2	54,00	.
550 00.2 M		A	?		0E-03	29 / -	10x10	2	10,00	.
550 00.2 T		A			26-49	28 / -	10x10	2	11,00	.
550 00.2 TZ		A	?		49-35	28 / -	10x10	2	13,50	.
550 00.2 Z		A			36-08	27 / -	10x10	2	12,00	.
550 00.25		A	?		26-34	27 / -	10x10	2	5,50	.
550 00.25 FF		A	?				10x10	2	54,00	.
550 00.25 M		A	?		0E-03	29 / -	10x10	2	10,00	.
550 00.25 T		A	?		26-34	28 / -	10x10	2	11,00	.
550 00.25 TZ		A	?		49-35	28 / -	10x10	2	13,50	.
550 00.25 Z		A	?		0E-03	27 / -	10x10	2	10,00	.
550 00.315		A	?		26-34	27 / -	10x10	2	5,50	.
550 00.315 FF		A	?				10x10	2	54,00	.
550 00.315 M		A	?		0E-03	29 / -	10x10	2	10,00	.
550 00.315 T		A			26-49	28 / -	10x10	2	12,50	.
550 00.315 TZ		A			36-08	28 / -	10x10	2	14,00	.
550 00.315 Z		A	?		0E-03	27 / -	10x10	2	10,00	.
550 00.4		A	?		26-34	27 / -	10x10	2	5,50	.
550 00.4 M		A	?		0E-03	29 / -	10x10	2	10,00	.
550 00.4 T		A			26-49	28 / -	10x10	2	12,50	.
550 00.4 TZ		A			36-08	28 / -	10x10	2	14,00	.
550 00.4 Z		A	?		0E-03	27 / -	10x10	2	10,00	.
550 00.5		XA			26-34	27 / -	10x10	2	5,50	.
550 00.5 FF		A	?		0E-03	30 / -	10x10	2	54,00	.
550 00.5 M		A	?		0E-03	29 / -	10x10	2	10,00	.
550 00.5 T		XA			26-49	28 / -	10x10	2	10,00	.

1	2		3	3A	4	5	6	7	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	RG	€ per 100	Datum
550 00.5 TZ		XA			36-08	28 / -	10x10	2	12,60	.
550 00.5 Z		XA	?		49-09	27 / -	10x10	2	8,50	.
550 00.63		XA			26-49	27 / -	10x10	2	5,50	.
550 00.63 FF		A	?		0P-01	0 / -	10x10	2	54,00	.
550 00.63 M		A	?		0E-03	29 / -	10x10	2	10,00	.
550 00.63 T		XA			26-49	28 / -	10x10	2	10,00	.
550 00.63 TT		A	?				10x10	2	200,00	.
550 00.63 TZ		XA			36-08	28 / -	10x10	2	12,60	.
550 00.63 Z		XA			36-08	27 / -	10x10	2	10,50	.
550 00.7 M		A	?		0E-03	29 / -	10x10	2	10,00	.
550 00.8		XA			26-49	27 / -	10x10	2	5,50	.
550 00.8 M		A	?		0E-03	29 / -	10x10	2	10,00	.
550 00.8 T		XA			26-34	28 / -	10x10	2	9,00	.
550 00.8 TZ		XA	?		49-09	28 / -	10x10	2	10,00	.
550 00.8 Z		XA			36-08	27 / -	10x10	2	10,50	.
550 00.9		A	?		49-31	0 / -	10x10	2	4,00	.
550 01		XA			26-49	27 / -	10x10	2	5,00	.
550 01 FF		A	?		0E-03	30 / -	10x10	2	54,00	.
550 01 M		A	?		0E-03	29 / -	10x10	2	10,00	.
550 01 T		XA			26-34	28 / -	10x10	2	9,00	.
550 01 TT		A	?				10x10	2	200,00	.
550 01 TZ		XA	?		49-09	28 / -	10x10	2	10,00	.
550 01 Z		XA			36-08	27 / -	10x10	2	10,50	.
550 01.25		XA			26-34	27 / -	10x10	2	5,00	.
550 01.25 FF		A	?		0E-03	30 / -	10x10	2	54,00	.
550 01.25 M		A	?		0E-03	29 / -	10x10	2	10,00	.
550 01.25 T		XA			26-49	28 / -	10x10	2	10,00	.
550 01.25 TT		A	?				10x10	2	200,00	.
550 01.25 TZ		XA			36-08	28 / -	10x10	2	10,50	.
550 01.25 Z		XA	?		49-09	27 / -	10x10	2	8,50	.
550 01.4		A	?		49-16	27 / -	10x10	2	4,00	.
550 01.4 M		A	?			29 / -	10x10	2	10,00	.
550 01.4 T		A	?			28 / -	10x10	2	5,00	.
550 01.4 TZ		A	?			28 / -	10x10	2	8,00	.
550 01.4 Z		A	?				10x10	2	8,50	.
550 01.5 M		A	?			0 / -	10x10	2	10,00	.
550 01.5 T		A	?		58-	0 / -	10x10	2	5,00	.
550 01.6		XA			26-49	27 / -	10x10	2	5,00	.
550 01.6 FF		A	?		0E-03	30 / -	10x10	2	54,00	.
550 01.6 M		A	?		0E-03	29 / -	10x10	2	10,00	.
550 01.6 T		XA			26-49	28 / -	10x10	2	10,00	.
550 01.6 TT		A	?				10x10	2	200,00	.
550 01.6 TZ		XA	?		26-49	28 / -	10x10	2	10,50	.
550 01.6 Z		XA	?		36-08	27 / -	10x10	2	10,50	.
550 01.8 M		A	?			29 / -	10x10	2	10,00	.
550 01.8 T		A	?			28 / -	10x10	2	5,00	.
550 02		XA			26-49	27 / -	10x10	2	5,00	.
550 02 FF		A	?		0E-03	30 / -	10x10	2	54,00	.
550 02 M		A	?		0E-03	29 / -	10x10	2	10,00	.
550 02 T		XA			26-49	28 / -	10x10	2	10,00	.
550 02 TT		A	?				10x10	2	200,00	.
550 02 TZ		XA			36-08	28 / -	10x10	2	10,50	.
550 02 Z		XA	?		36-08	27 / -	10x10	2	10,50	.
550 02.5		XA			26-49	27 / -	10x10	2	5,00	.
550 02.5 FF		A	?		0E-03	30 / -	10x10	2	54,00	.
550 02.5 M		A	?		0E-03	29 / -	10x10	2	10,00	.
550 02.5 T		XA			26-49	28 / -	10x10	2	10,00	.
550 02.5 TT		A	?				10x10	2	200,00	.
550 02.5 TZ		XA			36-08	28 / -	10x10	2	10,50	.
550 02.5 Z		XA			36-08	27 / -	10x10	2	10,50	.
550 03.15		XA			26-49	27 / -	10x10	2	5,00	.
550 03.15 FF		A	?		0E-03	30 / -	10x10	2	54,00	.
550 03.15 M		A	?		0E-03	29 / -	10x10	2	10,00	.
550 03.15 T		XA			26-49	28 / -	10x10	2	10,00	.
550 03.15 TZ		XA			36-08	28 / -	10x10	2	10,50	.
550 03.15 Z		XA			36-08	27 / -	10x10	2	10,50	.
550 03.5 M		A	?			29 / -	10x10	2	10,00	.
550 04		XA			26-49	27 / -	10x10	2	5,00	.
550 04 FF		A	?		0E-03	30 / -	10x10	2	54,00	.
550 04 M		A	?		0E-03	29 / -	10x10	2	10,00	.

1	2		3	3A	4	5	6	7	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	RG	€ per 100	Datum
550 04 T		XA			26-49	28 / -	10x10	2	10,00	.
550 04 TT		A	?				10x10	2	200,00	.
550 04 TZ		XA			36-08	28 / -	10x10	2	10,50	.
550 04 Z		XA			36-08	27 / -	10x10	2	10,50	.
550 04.5 M		A	?			0 / -	10x10	2	10,00	.
550 05		XA			26-34	27 / -	10x10	2	5,00	.
550 05 FF		A	?		0E-03	30 / -	10x10	2	54,00	.
550 05 M		A	?		0E-03	29 / -	10x10	2	10,00	.
550 05 T		XA			26-34	28 / -	10x10	2	10,00	.
550 05 TT		A	?				10x10	2	200,00	.
550 05 TZ		XA			36-08	28 / -	10x10	2	10,50	.
550 05 Z		XA			36-08	27 / -	10x10	2	10,50	.
550 06.3		XA			26-49	27 / -	10x10	2	5,00	.
550 06.3 FF		A	?		0E-03	30 / -	10x10	2	54,00	.
▲ 550 06.3 M		A			0P-03	29 / -	10x10	2	16,00	1.3.11
550 06.3 T		XA			26-49	28 / -	10x10	2	10,00	.
550 06.3 TT		A	?				10x10	2	200,00	.
550 06.3 TZ		XA			36-08	28 / -	10x10	2	10,50	.
550 06.3 Z		XA			36-08	27 / -	10x10	2	10,50	.
550 07		A	?		49-16	27 / -	10x10	2	4,00	.
550 07 FF		A	?			0 / -	10x10	2	54,00	.
550 07 M		A	?			29 / -	10x10	2	10,00	.
550 07 T		A	?			28 / -	10x10	2	7,00	.
550 08		XA	?		26-49	27 / -	10x10	2	5,00	.
550 08 FF		A	?		0E-03	30 / -	10x10	2	54,00	.
550 08 M		A	?		0E-03	29 / -	10x10	2	10,00	.
550 08 T		XA	?		26-49	28 / -	10x10	2	10,00	.
550 08 TT		A	?				10x10	2	200,00	.
550 09 FF		A	?			30 / -	10x10	2	54,00	.
550 09 M		A	?			29 / -	10x10	2	10,00	.
550 09 T		A	?			28 / -	10x10	2	6,00	.
550 10		XA			26-49	27 / -	10x10	2	5,00	.
550 10 FF		A	?		0E-03	30 / -	10x10	2	54,00	.
▲ 550 10 M		A			0P-03	29 / -	10x10	2	16,00	1.3.11
550 10 T		XA			26-49	28 / -	10x10	2	10,00	.
550 12 M		A	?		0E-03	29 / -	10x10	2	10,00	.
550 12 T		A	?		26-34	28 / -	10x10	2	10,00	.
550 12.5 FF		A	?		0E-03	30 / -	10x10	2	54,00	.
550 16		XA			26-49	27 / -	10x10	2	5,00	.
550 16 FF		A	?		0P-01	0 / -	10x10	2	54,00	.
550 16 M		A	?		0E-03	29 / -	10x10	2	10,00	.
550 16 T		XA			26-49	28 / -	10x10	2	14,00	.
550 20 FF		A	?		0P-01	0 / -	10x10	2	54,00	.
550 20 M		A	?		58-06	29 / -	10x10	2	35,00	.
550 25		A	?		26-49	27 / -	10x10	2	8,50	.
550 25 M		A	?		58-06	29 / -	10x10	2	35,00	.
550 25 T		A	?		58-06	28 / -	10x10	2	30,00	.
550 50		A	?		26-34	35 / 56	100	2	40,00	.
550 52 Z		A	?		58-13	35 / -	100	2	44,00	.
550 52 Z/lose		A			58-13	35 / -	1000	2	50,50	.
550 53 Z		A			58-13	35 / -	1000	2	89,00	.
550 53 Z/lose		A			58-13	35 / -	1000	2	76,00	.
550 54 Z		A	?		58-13	35 / -	100	2	63,00	.
550 54 Z/lose		A			58-13	35 / -	1000	2	73,00	.
550 55 Z		A	?		58-13	35 / -	100	2	72,00	.
550 55 Z/lose		A			58-13	35 / -	1000	2	82,00	.
550 56 Z		A	?		58-13	35 / -	100	2	78,00	.
550 56 Z/lose		A			58-13	35 / -	1000	2	88,00	.
550 60		A	?		26-34	35 / -	100	2	10,00	.
550 61		A	?		26-34	35 / -	100	2	11,00	.
550 90		XA			58-13	35 / -	100	2	66,00	.
550 90 KL		XA			58-13	35 / -	100	2	81,00	.
550 90 KL/lose		XA			58-13	35 / -	1000	2	70,00	.
550 90/lose		XA			58-13	35 / -	1000	2	57,00	.
550 95		XA			0K-07	39 / 56	50	2	49,00	.
5515 00.5 T		A	?				10x10	2	50,00	.
5515 01.6 T		A	?				10x10	2	50,00	.
5515 02.5 T		A	?				10x10	2	50,00	.
5515 03.15 T		A	?				10x10	2	50,00	.
5515 04 T		A	?				10x10	2	50,00	.

1	2		3	3A	4	5	6	7	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	RG	€ per 100	Datum
5515 06.3 T		A	?				10x10	2	50,00	.
5525 00.032 M		XA	?		0E-03	31 / -	10x10	2	175,00	.
5525 00.04 M		XA		x		0 / -	10x10	2	+	.
5525 00.05 M		XA		x		31 / -	10x10	2	+	.
5525 00.063 M		XA		x	0E-03	31 / -	10x10	2	+	.
5525 00.08 M		XA	?		0E-03	31 / -	10x10	2	128,00	.
5525 00.1 M		XA	?			31 / -	10x10	2	102,00	.
5525 00.125 M		XA		x		31 / -	10x10	2	+	.
5525 00.125 T		A	?				10x10	2	50,00	.
5525 00.16 M		XA	?			31 / -	10x10	2	48,00	.
5525 00.2 M		XA	?			31 / -	10x10	2	48,00	.
5525 00.25 M		XA	?		0E-03	31 / -	10x10	2	48,00	.
5525 00.315		XA	?		36-08	31 / -	10x10	2	32,00	.
5525 00.315 M		XA	?			31 / -	10x10	2	48,00	.
5525 00.4		XA	?		36-08	31 / -	10x10	2	32,00	.
5525 00.4 M		XA	?			31 / -	10x10	2	48,00	.
5525 00.5		XA			36-08	31 / -	10x10	2	32,00	.
5525 00.5 KM		XA		x		32 / -	10x10	2	+	.
5525 00.5 M		XA		x		31 / -	10x10	2	+	1.3.11
5525 00.63		XA	?		36-08	31 / -	10x10	2	32,00	.
5525 00.63 KM		XA		x		32 / -	10x10	2	+	.
5525 00.63 M		XA	?			31 / -	10x10	2	48,00	.
5525 00.8		XA			36-08	31 / -	10x10	2	32,00	.
5525 00.8 KM		XA		x		32 / -	10x10	2	+	.
5525 00.8 M		XA	?		0E-03	31 / -	10x10	2	48,00	.
5525 01		XA			36-08	31 / -	10x10	2	32,00	.
▲ 5525 01 KF		XA		x	0P-03		10x10	2	170,00	1.3.11
▲ 5525 01 KM		XA		x	0P-03	32 / -	10x10	2	170,00	1.3.11
5525 01 M		XA		x		31 / -	10x10	2	+	1.3.11
5525 01.25		XA			36-08	31 / -	10x10	2	32,00	.
▲ 5525 01.25 KF		XA		x	0P-03		10x10	2	170,00	1.3.11
▲ 5525 01.25 KM		XA		x	0P-03	32 / -	10x10	2	170,00	1.3.11
5525 01.25 M		XA		x		31 / -	10x10	2	+	1.3.11
5525 01.25 T		XA	?				10x10	2	50,00	.
5525 01.6		XA			36-08	31 / -	10x10	2	32,00	.
▲ 5525 01.6 KF		XA		x	0P-03	32 / -	10x10	2	170,00	1.3.11
▲ 5525 01.6 KM		XA		x	0P-03	32 / -	10x10	2	170,00	1.3.11
5525 01.6 M		XA	?			31 / -	10x10	2	48,00	.
5525 01.6 T		XA	?				10x10	2	50,00	.
5525 02		XA			36-08	31 / -	10x10	2	32,00	.
▲ 5525 02 KF		XA		x	0P-03	32 / -	10x10	2	170,00	1.3.11
▲ 5525 02 KM		XA		x	0P-03	32 / -	10x10	2	170,00	1.3.11
5525 02 M		XA		x		31 / -	10x10	2	+	1.3.11
5525 02 T		XA	?				10x10	2	50,00	.
5525 02.5		XA			36-08	31 / -	10x10	2	32,00	.
▲ 5525 02.5 KF		XA		x	0P-03	32 / -	10x10	2	170,00	1.3.11
▲ 5525 02.5 KM		XA		x	0P-03	32 / -	10x10	2	170,00	1.3.11
5525 02.5 M		XA	?			31 / -	10x10	2	48,00	.
5525 02.5 T		XA	?				10x10	2	50,00	.
5525 03.15		XA			36-08	31 / -	10x10	2	32,00	.
▲ 5525 03.15 KF		XA		x	0P-03	32 / -	10x10	2	170,00	1.3.11
▲ 5525 03.15 KM		XA			0P-03	32 / -	10x10	2	170,00	1.3.11
5525 03.15 M		XA		x		31 / -	10x10	2	+	1.3.11
5525 03.15 T		XA	?				10x10	2	50,00	.
5525 04		XA			36-08	31 / -	10x10	2	32,00	.
▲ 5525 04 KF		XA		x	0P-03	32 / -	10x10	2	170,00	1.3.11
▲ 5525 04 KM		XA		x	0P-03	32 / -	10x10	2	170,00	1.3.11
5525 04 M		XA	?			31 / -	10x10	2	56,00	.
5525 05		XA			36-08	31 / -	10x10	2	32,00	.
▲ 5525 05 KF		XA		x	0P-03	32 / -	10x10	2	170,00	1.3.11
▲ 5525 05 KM		XA		x	0P-03	32 / -	10x10	2	170,00	1.3.11
5525 05 M		XA		x		31 / -	10x10	2	+	1.3.11
5525 05 T		XA	?				10x10	2	50,00	.
5525 06.3		XA			36-08	31 / -	10x10	2	32,00	.
▲ 5525 06.3 KF		XA		x	0P-03	32 / -	10x10	2	170,00	1.3.11
▲ 5525 06.3 KM		XA		x	0P-03	32 / -	10x10	2	170,00	1.3.11
5525 06.3 M		XA		x		31 / -	10x10	2	+	.
5525 08		XA			36-08	31 / -	10x10	2	32,00	.
▲ 5525 08 KF		XA		x	0E-03	32 / -	10x10	2	170,00	1.3.11
▲ 5525 08 KM		XA		x	0E-03	32 / -	10x10	2	170,00	1.3.11

1	2		3	3A	4	5	6	7	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	RG	€ per 100	Datum
5525 08 M		XA	?			31 / -	10x10	2	48,00	.
5525 08 T		XA	?				10x10	2	50,00	.
5525 10		XA			36-08	31 / -	10x10	2	32,00	.
▲ 5525 10 KF		XA		x	0P-03	32 / -	10x10	2	170,00	1.3.11
▲ 5525 10 KM		XA		x	0P-03	32 / -	10x10	2	170,00	1.3.11
5525 10 M		XA		x		31 / -	10x10	2	+	1.3.11
5525 10 T		XA	?				10x10	2	50,00	.
5525 12		A			36-08	31 / -	10x10	2	32,00	.
▲ 5525 12 KM		XA			0E-03	32 / -	10x10	2	355,00	1.3.11
5525 12 M		XA		x		31 / -	10x10	2	+	.
5525 15 T		XA	?				10x10	2	50,00	.
5525 16		XA			36-08	31 / -	10x10	2	32,00	.
5525 16 KM		XA	?		0E-03	0 / -	10x10	2	304,00	.
5525 16 M		XA	?		0E-03	0 / -	10x10	2	56,00	.
5525 20		XA			36-08	31 / -	10x10	2	32,00	.
5525 20 T		A	?			31 / -	10x10	2	50,00	.
5530 00.1		A	?				10x10	2	40,00	.
5530 00.5		A	?				10x10	2	40,00	.
5530 00.63		A	?				10x10	2	40,00	.
5530 00.8		A	?				10x10	2	40,00	.
5530 01		A	?				10x10	2	40,00	.
5530 01.25		A	?				10x10	2	40,00	.
5530 01.6		A	?				10x10	2	40,00	.
5530 02		A	?				10x10	2	40,00	.
5530 02.5		A	?				10x10	2	40,00	.
5530 04		A	?				10x10	2	40,00	.
5530 05		A	?				10x10	2	40,00	.
5530 12		A	?				10x10	2	40,00	.
5530 20		A	?				10x10	2	40,00	.
560 00.02 T		A	?			34 / -	10x10	2	86,00	.
560 00.025 T		A	?			34 / -	10x10	2	86,00	.
560 00.032		XA	?		0E-03	33 / -	10x10	2	131,00	.
560 00.032 T		XA	?		0E-03	34 / -	10x10	2	166,00	.
560 00.04		XA	?		0E-03	33 / -	10x10	2	104,00	.
560 00.05		XA	?		0E-03	33 / -	10x10	2	68,00	.
560 00.05 T		XA	?		0E-03	34 / -	10x10	2	90,00	.
560 00.063		XA	?		0E-03	33 / -	10x10	2	68,00	.
560 00.063 T		XA	?		0E-03	34 / -	10x10	2	90,00	.
560 00.07		A	?		136-01	33 / -	10x10	2	56,00	.
560 00.08		XA	?		0E-03	33 / -	10x10	2	68,00	.
560 00.08 T		XA	?		0E-03	34 / -	10x10	2	90,00	.
560 00.1		XA	?		26-34	33 / -	10x10	2	15,00	.
560 00.1 T		XA	?		26-34	34 / -	10x10	2	30,00	.
560 00.125		XA	?		26-34	33 / -	10x10	2	15,00	.
560 00.125 T		XA	?		26-34	34 / -	10x10	2	32,00	.
560 00.16		XA	?		26-34	33 / -	10x10	2	16,00	.
560 00.16 T		XA	?		26-34	34 / -	10x10	2	32,00	.
560 00.2		XA	?		26-34	33 / -	10x10	2	16,00	.
560 00.2 FF		XA	?		0E-03	0 / -	10x10	2	150,00	.
560 00.2 M		XA	?				10x10	2	150,00	.
560 00.2 T		XA	?		26-34	34 / -	10x10	2	32,00	.
560 00.25		XA	?		26-34	33 / -	10x10	2	7,00	.
560 00.25 M		XA	?				10x10	2	150,00	.
560 00.25 T		XA	?		26-34	34 / -	10x10	2	32,00	.
560 00.315		XA	?		26-34	53 / -	10x10	2	7,00	.
560 00.315 T		XA	?		26-34	34 / -	10x10	2	16,00	.
560 00.355		A	?		49-16	33 / -	10x10	2	4,00	.
560 00.4		XA	?		26-34	33 / -	10x10	2	7,00	.
560 00.4 M		XA	?				10x10	2	150,00	.
560 00.4 T		XA	?		26-34	34 / -	10x10	2	16,00	.
560 00.45		A	?		49-16	33 / -	10x10	2	4,00	.
560 00.5		XA			26-49	33 / -	10x10	2	7,00	.
560 00.5 M		XA	?				10x10	2	150,00	.
560 00.5 T		XA			26-49	34 / -	10x10	2	16,00	.
560 00.63		XA	?		26-49	33 / -	10x10	2	7,00	.
560 00.63 M		XA	?				10x10	2	150,00	.
560 00.63 T		XA			26-49	34 / -	10x10	2	16,00	.
560 00.7		A	?		49-16	33 / -	10x10	2	7,00	.
560 00.8		XA	?		26-49	33 / -	10x10	2	7,00	.
560 00.8 M		XA	?				10x10	2	150,00	.

1	2		3	3A	4	5	6	7	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	RG	€ per 100	Datum
560 00.8 T		XA	?		26-49	34 / -	10x10	2	16,00	.
560 01		XA			26-49	33 / -	10x10	2	7,00	.
560 01 FF		XA	?		0E-03	0 / -	10x10	2	150,00	.
560 01 M		XA	?				10x10	2	150,00	.
560 01 T		XA			26-49	34 / -	10x10	2	16,00	.
560 01.25		XA			26-49	33 / -	10x10	2	7,00	.
560 01.25 FF		XA	?		0E-03	0 / -	10x10	2	150,00	.
560 01.25 M		XA	?				10x10	2	150,00	.
560 01.25 T		XA			26-49	34 / -	10x10	2	16,00	.
560 01.6		XA			26-49	33 / -	10x10	2	7,00	.
560 01.6 FF		XA	?		0E-03	0 / -	10x10	2	150,00	.
560 01.6 M		XA	?				10x10	2	150,00	.
560 01.6 T		XA			26-49	34 / -	10x10	2	16,00	.
560 02		XA			26-49	33 / -	10x10	2	7,00	.
560 02 FF		XA	?		0E-03	0 / -	10x10	2	150,00	.
560 02 M		XA					10x10	2	+	1.3.11
560 02 T		XA			26-49	34 / -	10x10	2	16,00	.
560 02.5		XA			26-49	33 / -	10x10	2	7,00	.
560 02.5 FF		XA	?		0E-03	0 / -	10x10	2	150,00	.
560 02.5 T		XA			26-49	34 / -	10x10	2	16,00	.
560 03.15		XA			26-49	33 / -	10x10	2	7,00	.
560 03.15 FF		XA	?		0E-03	0 / -	10x10	2	150,00	.
560 03.15 M		XA	?		0E-03	0 / -	10x10	2	52,00	.
560 03.15 T		XA			26-49	34 / -	10x10	2	16,00	.
560 03.5		A	?		49-	33 / -	10x10	2	4,00	.
560 04		XA			26-49	33 / -	10x10	2	7,00	.
560 04 FF		XA	?		0E-03	0 / -	10x10	2	150,00	.
560 04 M		XA	?		0E-03	0 / -	10x10	2	52,00	.
560 04 T		XA			26-49	34 / -	10x10	2	16,00	.
560 04.5		A	?		49-	33 / -	10x10	2	4,00	.
560 05		XA			26-49	33 / -	10x10	2	7,00	.
560 05 FF		XA	?		0E-03	0 / -	10x10	2	150,00	.
560 05 T		XA			26-49	34 / -	10x10	2	16,00	.
560 06		XA					10x10	2	7,00	.
560 06 T		XA			26-49	34 / -	10x10	2	16,00	.
560 06.3		XA			26-49	33 / -	10x10	2	7,00	.
560 06.3 M		XA	?		0E-03	0 / -	10x10	2	52,00	.
560 07		A			49-	33 / -	10x10	2	7,00	.
560 07 T		A				34 / -	10x10	2	16,00	.
560 08		XA			26-49	33 / -	10x10	2	7,00	.
560 08 FF		XA	?		0E-03	0 / -	10x10	2	150,00	.
560 08 M		XA	?		0E-03	0 / -	10x10	2	52,00	.
560 08 T		XA			26-49	34 / -	10x10	2	16,00	.
560 09		A	?		49-	33 / -	10x10	2	4,00	.
560 09 T		A	?			34 / -	10x10	2	12,00	.
560 10		XA			26-49	33 / -	10x10	2	7,00	.
560 10 FF		XA			0E-03	0 / -	10x10	2	200,00	.
560 10 M		XA	?		0E-03	0 / -	10x10	2	52,00	.
560 10 T		XA			26-49	34 / -	10x10	2	16,00	.
560 12		XA			26-49	33 / -	10x10	2	7,00	.
560 12 T		XA			26-49	34 / -	10x10	2	16,00	.
560 15		XA			26-49		10x10	2	7,00	.
560 15 T		XA			26-49	34 / -	10x10	2	16,00	.
560 16		XA			26-49	33 / -	10x10	2	7,00	.
560 16 M		XA	?		0E-03	0 / -	10x10	2	52,00	.
560 16 T		A	?				10x10	2	16,00	.
560 20		XA			26-49	33 / -	10x10	2	12,00	.
560 20 FF		A	?				10x10	2	150,00	.
560 20 M		XA	?				10x10	2	52,00	.
560 20 T		XA			26-49	34 / -	10x10	2	24,00	.
560 25		A			26-49	33 / -	10x10	2	12,00	.
560 25 T		A			26-34	34 / -	10x10	2	24,00	.
560 30		A			26-34	33 / -	10x10	2	12,00	.
560 50		XA	?		26-34	35 / 56	50	2	40,00	.
560 51 Z		A	?		60-05	35 / 56	50	2	80,00	.
▶ 6 1012				x	26-37		50	2	156,00	1.3.11
6 1014		A	?		124-10	48 / 51	50	2	160,00	.
▶ 6 1112				x	26-37		50	2	156,00	1.3.11
6 1114				x	26-37		50	2	+	.
6 1117 W				x	26-37		25	2	+	.

1	2		3	3A	4	5	6	7	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	RG	€ per 100	Datum
6 1127 W				x	26-120		25	2	+	.
6 1210					26-120	48 / 51	50	2	86,00	.
6 1211 W				x	26-37		100	2	+	.
6 1212		A	?		91-23	0 / 51	100	2	118,00	.
6 1214					26-120	0 / 51	25/1000	2	170,00	.
▲ 6 1217		A	?		91-23	0 / 51	50	2	120,00	1.3.11
▶ 6 1226 W				x	26-37		25	2	216,00	1.3.11
▲ 6 1227 W					26-120		12	2	230,00	1.3.11
6 12GU24 W				x	26-37		25	2	+	.
▲ 6 1410		A	?		58-07	48 / 51	100	2	70,00	1.3.11
▲ 6 1412					26-54	48 / 51	50	2	94,00	1.3.11
6 1414 W				x	26-11	0 / 51	50	2	210,00	.
▼ 6 1415S				x	26-120		50	2	190,00	1.3.11
6 1417		A	?		91-23	0 / 51	100	2	124,00	.
▲ 6 1426 W				x	26-120		50	2	220,00	1.3.11
▼ 6 1427		A	?		26-48	48 / 51	50	2	150,00	1.3.11
▲ 6 1427 W					26-120		25/500	2	220,00	1.3.11
6 14G9 PO					26-14	0 / 51	25/200	2	138,00	.
6 14GU10 PO					26-14		20/200	2	150,00	.
6 14MR16 PO					26-120		25	2	208,00	.
6 1512 W				x	26-120		50	2	210,00	.
6 1526 W				x	26-37		25	2	+	.
6 1527 W					26-120	0 / 51	25	2	230,00	.
6 15G9 PO					26-120		25	2	350,00	.
6 15GU10 PO					26-120		12	2	290,00	.
▼ 6 15MR16 PO					26-120		25/500	2	190,00	1.3.11
6 15S11 W				x	26-120		50	2	+	.
6 15S12		A			26-120		50	2	190,00	.
▼ 6 15S12 W				x	26-120		50	2	190,00	1.3.11
▲ 6 15S14					26-120	0 / 51	50	2	210,00	1.9.11
6 15S17				x	26-120		50	2	+	.
6 15SGU10 PO					26-120		12	2	290,00	.
▶ 6 1711 W				x	26-120		50	2	170,00	1.3.11
6 1712		A	?		91-23	48 / 51	50	2	120,00	.
▲ 6 1714		A	?		91-23	0 / 51	50	2	120,00	1.3.11
6 1715S				x	26-37		50	2	+	.
6 1717		A	?		91-23	0 / 51	100	2	112,00	.
6 1726 W				x	26-37		25	2	+	.
6 1727 W				x	26-37	0 / 51	25	2	+	.
6 17GU10 PO				x	26-37		25	2	+	.
6 17GU24 W				x	26-37		25	2	+	.
6 17MR16 PO				x	26-37		25	2	+	.
▼ 6 2214 W					26-120	48 / 51	50	2	240,00	1.3.11
▼ 6 2215 W					26-120	48 / 51	25/500	2	250,00	1.3.11
▲ 6 2227 W					26-120		25/500	2	240,00	1.3.11
▼ 6 22GU10 PO					26-120		12	2	310,00	1.3.11
▼ 6 22GU24 W					26-120		10	2	310,00	1.3.11
6 22MR16 PO					26-120		12	2	320,00	.
6 2611 W				x	26-37		25	2	+	.
6 2612 W				x	26-120		25	2	+	.
6 2612 WZ				x	26-37		25	2	+	.
6 2626					26-91		10	2	132,00	.
6 2626 W				x	26-37		25	2	+	.
6 2627					26-91		10	2	132,00	.
6 2627 W				x	26-120		25	2	+	.
6 2639 PO				x	26-120		25	2	+	.
6 2639 W				x	26-37		25	2	+	.
6 26GU10 PO				x	26-37		25	2	+	.
6 26GU24 W				x	26-37		25	2	+	.
6 2711 W				x	26-120		25	2	+	.
6 2712		A	?		91-23	48 / 51	50	2	110,00	.
▲ 6 2714 PO					26-14	0 / 51	20/200	2	160,00	1.3.11
▲ 6 2714 W					26-120	48 / 51	50/500	2	145,00	1.3.11
6 2715					26-85	- / 51	25	2	220,00	.
6 2715 PO				x	26-120	- / 51	20	2	760,00	.
▲ 6 2717		A	?		91-23	48 / 51	50	2	120,00	1.3.11
▼ 6 2722		A			26-85	48 / 51	25	2	240,00	1.3.11
▼ 6 2722 W					26-120		25/500	2	290,00	1.3.11
6 27227 W					26-120		25	2	300,00	.
6 2726 W				x	26-120				+	.

1	2		3	3A	4	5	6	7	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	RG	€ per 100	Datum
▲ 6 2727 W					26-120		25/500	2	280,00	1.3.11
▶ 6 2727/200 W					58-46		25	2	836,00	1.3.11
6 2739 PO				x	144-04	- / 51	25	2	+	.
▼ 6 2740 PO					26-110		10/200	2	500,00	1.3.11
▲ 6 2740 W	6 2740				26-120		20/400	2	500,00	1.9.11
6 27G9 PO					26-14		10/200	2	300,00	.
6 27GU10 PO					26-120		20/400	2	200,00	.
6 27GU24 W					26-120		12	2	290,00	.
6 27GX53 W					26-120		10	2	500,00	.
▲ 6 27MR16 PO	6 27GU5.3 PO				26-14		20/200	2	200,00	1.3.11
6 3926 PO				x	26-14	0 / 51	10	2	+	.
6 3927 PO		A	?		144-	0 / 51	25	2	500,00	.
6 3939 W				x	26-37		20	2	+	.
6 4026 PO				x		0 / 52	10	2	+	.
6 4027 PO					26-110	48 / 52	10/200	2	450,00	.
▲ 6 4027 W					26-120		10/500	2	400,00	1.3.11
▶ 6 4040 W				x	26-37		10/200	2	720,00	1.9.11
▶ 6 40G12					58-46		10	2	850,00	1.3.11
6 GU1014 W					26-120		20	2	230,00	.
▼ 6 GU1027 W					26-120		25	2	230,00	1.3.11
6 GU2427 W					26-120		25	2	420,00	.
6 T8T5 W/14W				x	26-37		25	2	+	.
6 T8T5 W/28W				x	26-37		25	2	+	.
▼ 60 005					58-32	40 / -	1000	2	3,30	1.4.11
60 005/10					26-90	40 / -	10 x 10	2	5,00	.
▲ 60 005/100					58-32	40 / -	10 x 100	2	3,50	1.4.11
▼ 60 008					58-32	40 / -	1000	2	3,30	1.4.11
60 008/10					26-90	40 / -	10 x 10	2	5,00	.
▲ 60 008/100					58-32	40 / -	10 x 100	2	3,50	1.4.11
▼ 60 016					58-32	40 / -	1000	2	3,30	1.4.11
60 016/10					26-90	40 / -	10 x 10	2	5,00	.
▲ 60 016/100					58-32	40 / -	10 x 100	2	3,50	1.4.11
▼ 60 025					58-32	40 / -	1000	2	3,30	1.4.11
60 025/10					26-90	40 / -	10 x 10	2	5,00	.
▲ 60 025/100					58-32	40 / -	10 x 100	2	3,50	1.4.11
60 040					36-08		10 x 100	2	5,20	.
60 040/10					36-08		10x10	2	6,70	.
▲ 60 040/100					36-08		10x100	2	5,50	1.4.11
▲ 60 095		XA			58-32	0 / 54	50	2	57,00	1.3.11
60 404		A	?		49-16	41 / -	10x10	2	5,40	.
60 404/lose		A	?		49-16	41 / -	1000	2	3,60	.
60 606		A	?		49-16	41 / -	10x10	2	5,40	.
60 606/lose		A	?		49-16	41 / -	1000	2	3,60	.
60 607.5		A	?		49-16	41 / -	10x10	2	5,40	.
60 607.5/lose		A	?		49-16	41 / -	1000	2	3,60	.
60 609		A	?		49-16	41 / -	10x10	2	5,40	.
60 609/lose		A	?		49-16	41 / -	1000	2	3,60	.
▲ 600					26-46	46 / 50	100	2	23,00	1.3.11
▲ 600 L					26-46	46 / 50	100	2	23,00	1.3.11
▲ 602					26-46	46 / 50	100	2	36,00	1.9.11
602 PO				x	26-34		50	2	50,00	.
▲ 602 W					26-46	46 / -	100	2	36,00	1.9.11
▲ 604					26-45	46 / -	100	2	75,00	1.6.11
604 PO				x	26-	- / 50	50	2	70,00	.
▲ 604 W					26-45	46 / -	100	2	75,00	1.6.11
61 414		A	?		49-16	41 / -	10x10	2	5,40	.
61 414/lose		A	?		49-16	41 / -	1000	2	3,60	.
610 PO		A	?		58-01		75	2	220,00	.
610.10 E					58-01		100	2	390,00	.
610.11 B		A	?		58-01		100	2	200,00	.
611.10 E					58-01		40	2	390,00	.
611.10 FM		XA			124-14	47 / -	20	2	154,00	.
611.10 FMZS		XA			124-14	47 / 50	20	2	314,00	.
▼ 612.10 E		XA		x	42-08	47 / 50	20	2	300,00	1.3.11
▼ 613.10 E		XA		x	42-08	47 / -	50	2	320,00	1.3.11
613.10 FM		A	?		.		100	2	100,00	.
613.11 FM		A	?		.			2	60,00	.
613.38		A	?		.		15	2	100,00	.
614.38		A	?		58-15	47 / 50	10	2	1.452,00	.
62 003		A	?		49-16	0 / -	10x10	2	5,00	.



1	2		3	3A	4	5	6	7	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	RG	€ per 100	Datum
62 003/lose		A	?		49-16	0 / -	1000	2	3,60	.
62 004		A	?		.				+	.
62 005		XA	?		26-34		10x10	2	13,50	.
62 005/lose		XA	?		26-34	0 / -	1000	2	11,50	.
62 006		A			.				+	.
62 007.5		A			.				+	.
62 008		A			.				+	.
62 010		XA	?		.		10x10	2	13,50	.
62 010/lose		XA	?		.	0 / -	1000	2	11,50	.
62 015		XA	?		.		10x10	2	13,50	.
62 015/lose		XA	?		.	0 / -	1000	2	11,50	.
62 020		XA		x	.		10x10	2	+	.
62 020/lose		XA		x	.	0 / -	1000	2	+	.
62 025		XA		x	.		10x10	2	+	.
62 025/lose		XA		x	.	0 / -	1000	2	+	.
62 030		A	?			41 / -	10x10	2	5,00	.
62 030/lose		A	?			41 / -	1000	2	3,60	.
62 035		A		x	.				+	.
62 040		A		x	.				+	.
62 050		A	?		49-16	41 / -	10x10	2	5,00	.
62 050/lose		A	?		49-16	41 / -	1000	2	3,60	.
620					136-03	0 / 50	10/100	2	640,00	.
621					136-03	0 / 50	10/100	2	640,00	.
6214		A	?		58-18	47 / -	100	2	46,00	.
6214 W		A	?		58-18	0 / -	100	2	53,00	.
625.1					136-03	0 / 50	10/100	2	560,00	.
63 030		A	?		49-16	41 / -	10x10	2	5,00	.
63 030/lose		A	?		49-16	41 / -	1000	2	3,60	.
630 KSW	630 W				26-37	46 / -	10	2	300,00	.
632		A	?		49-	- / 50	10	2	60,00	.
633.4		A	?		49-	- / 50	10	2	30,00	.
633.5		A	?		49-		10	2	30,00	.
▲ 635 W		XA		x	0K-02	46 / 50	60	2	92,00	1.4.11
65 003		A	?		49-16	41 / -	10x10	2	5,00	.
65 003/lose		A	?		49-16	41 / -	1000	2	3,60	.
65 004		A	?		49-16	41 / -	10x10	2	5,00	.
65 004/lose		A	?		49-16	41 / -	1000	2	3,60	.
65 006		A	?		49-16	41 / -	10x10	2	5,00	.
65 006/lose		A	?		49-16	41 / -	1000	2	3,60	.
65 008		A	?		49-16	41 / -	10x10	2	5,00	.
65 008/lose		A	?		49-16	41 / -	1000	2	3,60	.
65 010		A	?		49-16	41 / -	10x10	2	5,00	.
65 010/lose		A	?		49-16	41 / -	1000	2	3,60	.
65 015		A		x	.		10x10		+	.
65 020		A	?		49-16	41 / -	10x10	2	5,00	.
65 020/lose		A	?		49-16	41 / -	1000	2	3,60	.
65 025		A	?		49-16	41 / -	10x10	2	5,00	.
65 025/lose		A	?		49-16	41 / -	1000	2	3,60	.
65 030		A	?		49-16	41 / -	10x10	2	5,00	.
65 030/lose		A	?		49-16	41 / -	1000	2	3,60	.
65 035		A		x	.				+	.
65 040		A	?		49-16	41 / -	10x10	2	5,00	.
65 040/lose		A	?		49-31	41 / -	1000	2	3,60	.
▼ 650		XA			124-08	- / 50	20	2	228,00	1.3.11
▼ 651		XA			124-08	- / -	20	2	212,00	1.3.11
▼ 66 001		XA			0E-22	40 / -	100	2	34,00	1.3.11
66 002		XA			26-90	40 / -	10x100	2	5,00	.
66 003		XA			26-90	40 / -	10x100	2	5,00	.
66 004		XA			26-90	40 / -	10x100	2	5,00	.
66 005		XA			26-90	40 / -	10x100	2	5,00	.
66 007		XA			26-90	40 / -	10x100	2	5,00	.
66 010		XA			26-90	40 / 54	10x100	2	5,00	.
66 015		XA			26-90	40 / -	10x100	2	5,00	.
66 020		XA			26-90	40 / -	10x100	2	5,00	.
66 025		XA			26-90	40 / -	10x100	2	5,00	.
66 030		XA			26-90	40 / -	10x100	2	5,00	.
66 035		XA			26-90	40 / -	10x100	2	5,00	.
66 040		XA			26-90	0 / -	10x100	2	5,00	.
66 090		A			0K-07	39 / 54	100	2	84,00	.
▼ 66 102		XA			26-90	0 / -	10x100	2	5,00	1.4.11

1	2		3	3A	4	5	6	7	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	RG	€ per 100	Datum
▼ 66 103		XA			26-90	0 / 54	10x100	2	5,00	1.4.11
▼ 66 104		XA			26-90	0 / -	10x100	2	5,00	1.4.11
▼ 66 105		XA			26-90	0 / -	10x100	2	5,00	1.4.11
▼ 66 107.5		XA			26-90	0 / -	10x100	2	5,00	1.4.11
▼ 66 110		XA			26-90	0 / -	10x100	2	5,00	1.4.11
▼ 66 115		XA			26-90	0 / -	10x100	2	5,00	1.4.11
▼ 66 120		XA			26-90	0 / -	10x100	2	5,00	1.4.11
▼ 66 125		XA			26-90	0 / -	10x100	2	5,00	1.4.11
▼ 66 130		XA			26-90	0 / -	10x100	2	5,00	1.4.11
▼ 66 135		XA			26-90	0 / -	10x100	2	5,00	1.4.11
66 2100		XA	?		26-59	0 / -	50	2	40,00	.
66 220		XA			36-08	0 / -	50	2	52,00	.
66 230		XA			36-08	0 / 54	50	2	52,00	.
66 240		XA			36-08	0 / -	50	2	52,00	.
66 250		XA			36-08	0 / -	50	2	52,00	.
66 260		XA			36-08	0 / -	50	2	52,00	.
66 270		XA			36-08	0 / -	50	2	52,00	.
66 280		XA			36-08	0 / -	50	2	52,00	.
661 W		A	?		.		50	2	50,00	.
69 140		A	?		.		10	2	1.100,00	.
▲ 7000 3 230 16		XA			58-24		10	2	300,00	1.4.11
7000 3 230 32		XA		x	58-24		10	2	+	.
7000 4 400 125.1		XA		x	58-19		1	2	+	.
7000 4 400 16	7000 4 380 16	XA	?		58-24	65 / -	10	1	296,00	.
▲ 7000 4 400 32		XA		x	58-24	0 / -	10	1	640,00	1.3.11
▼ 7000 4 400 63.1	7000 4 400 63	XA		x	58-24	0 / -	6	1	3.060,00	1.4.11
▲ 7000 5 400 125.1	7000 5 400 125	XA			58-19		1	2	9.280,00	1.3.11
7000 5 400 16		XA		x	58-24		10	2	+	.
7000 5 400 32		XA		x	58-24		10	2	+	.
▼ 7000 5 400 63.1	7000 5 400 63	XA			58-24		10	2	3.500,00	1.4.11
7000.1		A	?		107-02	85 / -	20/240	2	43,00	.
7001.6		XA		x	107-02	85 / -	20/240	2	+	.
7002		XA	?		107-02	0 / -	20/120	2	46,00	.
7002.1		XA	?		107-02	85 / -	20/120	2	46,00	.
7003.7		XA	?		107-02	85 / -	20/120	2	102,00	.
7005.1		XA	?		107-02	85 / -	20/120	2	80,00	.
7006.1		XA	?		107-02	85 / -	20/120	2	66,00	.
7008.6		XA	?		107-02	85 / -	20/120	2	93,00	.
▼ 701			?		0K-02	- / 20	50	2	70,00	1.9.11
7012.2		XA	?		107-02	85 / -	20/120	2	100,00	.
7013.2		XA	?		107-02	85 / -	20/120	2	80,00	.
7014.1		XA	?		107-02	85 / -	20/120	2	82,00	.
▼ 7030 3 230 16		XA			58-24		10	2	460,00	1.4.11
7030 3 230 32		XA		x	58-24		10	2	+	.
7030 4 400 125.1		XA		x	58-19		1	2	+	.
7030 4 400 16	7030 4 380 16	XA	?		58-27	65 / -	10	1	418,00	.
7030 4 400 32	7030 4 380 32	XA	?		58-27	65 / -	10	1	636,00	.
▼ 7030 4 400 63.1	7030 4 400 63	XA		x	58-24	0 / -	10	1	3.500,00	1.4.11
▲ 7030 5 400 125.1	7030 5 400 125	XA			58-19		1	2	12.870,00	1.3.11
7030 5 400 16		XA		x	58-24		10	2	+	.
7030 5 400 32		XA		x	58-24		10	2	+	.
▼ 7030 5 400 63.1	7030 5 400 63	XA			58-24		10	2	3.935,00	1.4.11
7049		XA	?		107-01	86 / -	20/240	1	38,00	.
7050		XA	?		107-01	86 / -	20/240	1	100,00	.
7050 3 230 16	7050 3 220 16	XA	?		58-36	66 / -	10	1	414,00	.
7050 3 230 32		XA		x	58-24		10	2	+	.
7050 4 400 125.1		XA		x	58-24		1	2	+	.
7050 4 400 16		XA		x	58-24		10	2	+	.
7050 4 400 32		XA		x	58-24		10	2	+	.
7050 5 400 125.1	7050 5 400 125	XA			58-23	66 / -	1	1	10.040,00	.
7050 5 400 16	7050 5 380 16	XA	?		58-36	66 / -	10	1	563,00	.
7050 5 400 32	7050 5 380 32	XA	?		58-27	66 / -	10	1	890,00	.
7050 5 400 63.1	7050 5 400 63	XA	?		58-27	66 / -	10	1	2.940,00	.
7051		XA	?		107-02	86 / -	20/240	2	100,00	.
7055		XA	?		107-02	87 / -	20/500	2	42,00	.
7055 3 230 16		XA		x	58-19		10	2	+	.
7055 3 230 32		XA		x	58-19		10	2	+	.
7055 4 400 125.1		XA		x	58-19		1	2	+	.
7055 4 400 16		XA		x	58-19		10	2	+	.
7055 4 400 32		XA		x	58-19		10	2	+	.

1	2		3	3A	4	5	6	7	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	RG	€ per 100	Datum
7055 4 400 63.1		XA		x	58-19		5	2	+	.
7055 5 400 125.1		XA		x	58-19		1	2	+	.
7055 5 400 16		XA		x	58-19		10	2	+	.
7055 5 400 32		XA		x	58-19		10	2	+	.
7055 5 400 63.1		XA		x	58-19		5	2	+	.
7056		XA	?		107-02	87 / -	20/500	2	42,00	.
7057		XA	?		107-02	87 / -	20/500	2	43,00	.
7058		XA	?		107-02	87 / -	20/120	2	61,00	.
7059		XA	?		107-02	86 / -	20/240	2	100,00	.
7062		XA	?		107-02	86 / -	20/240	2	68,00	.
7063		XA	?		107-02	86 / -	20/240	2	53,00	.
7064		XA	?		107-02	86 / -	20/240	2	60,00	.
7065		XA	?		107-02	87 / -	20/120	2	60,00	.
7067		XA	?		107-02	86 / -	20/500	2	59,00	.
7068		XA	?		107-02	87 / -	20/120	2	131,00	.
7069		XA	?		107-02	86 / -	20/240	2	51,00	.
▲ 7070 3 230 16	7070 3 220 16	XA			58-24	66 / -	10	1	674,00	1.4.11
7070 3 230 32		XA		x	58-24		10	2	+	.
7070 4 400 125.1		XA		x	58-24		1	1	+	1.3.11
7070 4 400 16		XA		x	58-24		10	2	+	.
7070 4 400 32		XA		x	58-24		10	2	+	.
7070 4 400 63.1		XA	?		58-19		5	1	1.600,00	.
▲ 7070 5 400 125.1	7070 5 400 125	XA			58-19	66 / -	1	1	11.762,00	1.3.11
7070 5 400 16		XA		x	58-24		10	2	+	.
7070 5 400 32		XA		x	58-24		10	2	+	.
▲ 7070 5 400 63.1	7070 5 400 63	XA			58-19	0 / -	5	1	5.940,00	1.3.11
7075 3 230 16	7075 3 220 16	XA	?		135-04	0 / -	10	1	450,00	.
7075 3 230 32		XA		x	58-19		10	2	+	.
7075 4 400 125.1	7075 4 400 125	XA			58-19	0 / -	1	1	13.260,00	.
7075 4 400 16		XA		x	58-19		10	2	+	.
7075 4 400 32		XA		x	58-19		10	2	+	.
7075 4 400 63.1		XA		x	58-19		5	2	+	.
▲ 7075 5 400 125.1	7075 5 400 125	XA		x	0G-03	0 / -	1	1	15.050,00	1.4.11
7075 5 400 16	7075 5 380 16	XA	?		135-04	0 / -	10	1	549,00	.
7075 5 400 32		XA		x	58-19		10	2	+	.
▲ 7075 5 400 63.1	7075 5 400 63	XA			58-19		5	2	6.530,00	1.3.11
7076		XA	?		107-02	85 / -	20/120	2	736,00	.
7080 O		XA	?		107-02	85 / -	20/120	2	59,00	.
7080 R		XA	?		107-02	85 / -	20/120	2	59,00	.
7080 V		XA	?		107-02	85 / -	20/120	2	59,00	.
7090		XA	?		107-02	87 / -	20/120	2	46,00	.
7091		XA	?		107-02	87 / -	20/120	2	59,00	.
71 001 000 KSW					26-94		10	2	130,00	.
▲ 71 001 130 W	711	XA		x	0K-02		100	2	91,00	1.4.11
▲ 71 100 030 W	710	XA		x	0K-02		100	2	96,00	1.4.11
▼ 71 100 037				x	42-23		25/200	2	370,00	1.3.11
▼ 71 100 037 W				x	42-23		25/200	2	370,00	1.3.11
71 125 000 W					26-67		10/500	2	300,00	.
▼ 71 200 030 Z				x	42-23		25/250	2	280,00	1.3.11
▼ 71 200 030 ZW				x	42-23		25/250	2	280,00	1.3.11
▼ 71 210 037 Z	73 210 037 Z			x	42-23		25/250		280,00	1.3.11
▼ 71 210 037 ZW	73 210 037 ZW			x	42-23		25/250		280,00	1.3.11
71 311 543 KSW					26-94	- / 20	10	2	190,00	.
▼ 71 505 036 Z	71 505 030 Z			x	42-23		25/250	2	280,00	1.3.11
▼ 71 505 036 ZW	71 505 030 ZW			x	42-23		25/250	2	280,00	1.3.11
▼ 71 513 000 KSW					26-94	- / 18	10	2	160,00	1.9.11
▼ 71 513 030 Z				x	42-23		25/250	2	280,00	1.3.11
▼ 71 513 030 ZW				x	42-23		25/250	2	280,00	1.3.11
▼ 71 513 036	736 042	X	?		26-45	0 / -	10	2	250,00	1.3.11
▼ 71 513 036 W	736 042 W	X	?		26-45	0 / 17	10	2	250,00	1.3.11
▼ 71 513 036 Z				x	42-23		25/250	2	266,00	1.3.11
▼ 71 513 036 ZW				x	42-23		25/250	2	266,00	1.3.11
71 513 037 Z					42-23		25/250	2	290,00	.
71 513 037 ZW					42-23		25/250	2	290,00	.
71 513 038 Z				x	0K-02		35	2	512,00	.
71 513 038 ZW				x	0K-02		35	2	512,00	.
71 513 039 Z				x	0K-02		25	2	538,00	.
71 513 039 ZW				x	0K-02		25	2	538,00	.
71 513 230 HB	7167 HB	A	?		9-01	58 / -	10	2	300,00	.
▼ 71 516 039 Z	71 516 038 Z			x	42-23		25/200	2	370,00	1.3.11

1	2		3	3A	4	5	6	7	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	RG	€ per 100	Datum
▼ 71 516 039 ZW	71 516 038 ZW			x	42-23		25/200	2	370,00	1.3.11
▲ 71 800 039				x	0K-02	0 / -	50	2	532,00	1.4.11
▲ 71 800 039 W				x	0K-02	0 / -	50	2	532,00	1.4.11
711 100 W					26-94	58 / 19	10	2	260,00	.
712 000 W			?		26-27	55 / 18	10	2	260,00	.
7120 W			?		26-45	55 / 18	10/200	2	85,00	.
713					26-45	55 / 15	100/1000	2	80,00	.
713 000 W		A	?		26-67	55 / -	10	2	210,00	.
713 001 KSW		XA	?		26-94	0 / 15	10	2	300,00	.
713 KSBL				x	.	.	.	.	+	.
▲ 713 W					26-45	55 / 15	100/1000	2	70,00	1.4.11
▲ 7130 W					26-45	55 / 15	10/200	2	70,00	1.3.11
7131.1 KSW		A	?		36-03	55 / 15	10	2	125,00	.
▲ 7131.1 W	7131 W				26-45	55 / 15	10	2	135,00	1.4.11
7132 W		A	?		58-10	55 / 20	10	2	100,00	.
714 KSBL				x	.	.	.	.	+	.
7142 W		A	?		26-07	59 / 16	50	2	35,00	.
7143 W		A	?		26-07	59 / 16	50	2	44,00	.
715 000 W					26-94	57 / 19	10	2	250,00	.
▲ 715 W					26-32	57 / 19	100/1000	2	70,00	1.4.11
▲ 7150 W					26-45	57 / 19	10	2	78,00	1.3.11
7151 W		XA	?		49-02A	0 / -	10	2	100,00	.
7157 HB		A	?		9-01	57 / 20	10	2	250,00	.
7168 W	7368 W		?		26-45		10	2	110,00	.
718 KSBL				x	.	.	.	.	+	.
718 W					26-49	58 / 19	100/1000	2	110,00	.
7180 W					26-94		10	2	120,00	.
72 013 541 KS					26-37	0 / -	10	2	1.000,00	.
72 013 6240.15 GR					0W-13	0 / -	10	2	3.030,00	.
► 72 013 7240 W					26-37	0 / -	10	2	1.000,00	1.3.11
► 72 013 7240.15 W					26-37	0 / -	10	2	1.000,00	1.3.11
▲ 720 KSW		XA			26-45		50	2	155,00	1.4.11
▲ 7201 KSW					26-09	0 / 23	10	2	220,00	1.3.11
721 W					26-45	60 / 23	10/100	2	250,00	.
722 KSW	722 W				26-09	0 / 23	10/200	2	400,00	.
727 KSW	727 W	A			26-09	60 / 23	50	2	142,00	.
▲ 728 W				x	0K-02	0 / -	50	2	408,00	1.4.11
73 011 240 W	7337 W				26-80	55 / 16	10	2	400,00	.
▲ 73 011 340.1 KS	73 011 340	XA			0U-01	0 / -	10	2	772,00	1.3.11
73 011 540 KSW	KJE 418 W				26-78		10/200	2	320,00	.
73 011 540.1 KS	73 011 540	XA			0U-01	0 / -	10	2	740,00	.
73 011 541 KSW					26-65		10	2	580,00	.
▼ 73 011 7430	73 401				58-24	58 / 17	10	2	1.300,00	1.7.11
73 011 840 W	7340 W				26-105	0 / 16	10	2	170,00	.
▲ 73 011 841					0K-02		50	2	342,00	1.4.11
▲ 73 011 849 Z	73 011 840 Z				0K-02	0 / -	50	2	598,00	1.4.11
▲ 73 011 849 ZW	73 011 840 ZW				0K-02	0 / -	50	2	598,00	1.4.11
▼ 73 110 047 Z				x	42-23		25/200	2	430,00	1.3.11
▼ 73 110 047 ZW				x	42-23		25/200	2	430,00	1.3.11
73 110 240 W	7357 W	A	?		9-01	- / 19	10	2	320,00	.
73 210 040 KSW					26-37	0 / 19	10	2	400,00	.
▲ 73 210 040.1 KS	73 210 040	XA			0U-01		10	2	772,00	1.3.11
▼ 73 210 047 Z				x	42-23		25/250		316,00	1.3.11
▼ 73 210 047 ZW				x	42-23		25/250		316,00	1.3.11
▲ 73 210 340.1 KS	73 210 340	XA			0U-01	0 / 26	10	2	772,00	1.3.11
▲ 73 210 540.1 KS	73 210 540	XA			0U-01	0 / 26	10	2	772,00	1.3.11
73 210 840.1 KS	73 210 840	XA		x	0U-01	0 / 26	10	2	+	1.3.11
73 317 340 KSW					36-03	- / 29	10	2	846,00	.
▲ 73 410 040.1 KS	73 410 040				0U-01	0 / 32	10	2	820,00	1.3.11
▲ 73 410 049 Z				x	0K-02		50	2	614,00	1.4.11
▲ 73 410 049 ZW				x	0K-02		50	2	614,00	1.4.11
73 410 340 KSZGR				x	30-01		10	2	770,00	.
▲ 73 410 340.1 KS	73 410 340				0U-01	0 / 32	10	2	820,00	1.3.11
▼ 73 410 540.1 KS	73 410 540				0U-01	0 / 32	10	2	524,00	1.3.11
73 410 840.1 KS	73 410 840	XA		x	0U-01	0 / 32	10	2	+	1.3.11
73 513 040.1 KS					0U-01		10	2	772,00	.
73 513 047 Z					42-23		25/250	2	350,00	.
73 513 047 ZW					42-23		25/250	2	350,00	.
▲ 73 513 049 Z				x	0K-02		25	2	618,00	1.4.11
▲ 73 513 049 ZW				x	0K-02		25	2	618,00	1.4.11

1	2		3	3A	4	5	6	7	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	RG	€ per 100	Datum
▼ 73 513 147 Z				x	42-23		25/250	2	350,00	1.3.11
▼ 73 513 147 ZW				x	42-23		25/250	2	350,00	1.3.11
73 513 240 W	7367 W	A			9-01		10	2	500,00	.
▲ 73 513 340.1 KS	73 513 340	XA			0U-01		10	2	772,00	1.3.11
▲ 73 513 647 Z				x	42-23		25/250	2	375,00	
▲ 73 513 647 ZW				x	42-23		25/250	2	375,00	
73 513 840.1 KS	73 513 840	XA		x	0U-01	- / 18	10	2	+	1.3.11
73 515 004 KSW					26-107		10	2	550,00	.
▲ 73 515 040.1 KS	73 515 040	XA			0U-01	0 / 18	10	2	772,00	1.3.11
▼ 73 515 047 Z				x	42-23		25/150	2	430,00	1.3.11
▼ 73 515 047 ZW				x	42-23		25/150	2	430,00	1.3.11
▲ 73 515 340.1 KS	73 515 340	XA			0U-01	0 / -	10	2	772,00	1.3.11
▲ 73 515 540.1 KS	73 515 540	XA			0U-01	0 / -	10	2	772,00	1.3.11
73 515 840.1 KS	73 515 840	XA		x	0U-01		10	2	+	1.3.11
73 609 645 KS					58-36		50	2	550,00	.
73 609 645 KSW					0L-01	- / 20	50	2	550,00	.
▲ 73 614 049				x	0K-02		50	2	680,00	1.4.11
▲ 73 614 049 W				x	0K-02		50	2	680,00	1.4.11
73 614 840 W		XA	?		26-78	- / 15	50	2	180,00	.
73 7910 7940		A	?		26-67		10	2	450,00	.
73 810 000 KSW	739 000 KSW				26-94		10	2	400,00	.
▼ 73 810 004 KSW	73 810 001 KSW	A	?		26-107		10	2	430,00	1.3.11
▲ 73 810 040 KSW	7390 W				26-45	56 / 15	10	2	380,00	1.3.11
73 810 040.1 KS	73 810 040.1	XA			0U-01	0 / -	10	2	750,00	.
▼ 73 810 049 Z	73 810 049				42-23		25/250	2	332,00	1.3.11
▼ 73 810 049 ZW	73 810 049 W				42-23		25/250	2	332,00	1.3.11
▲ 73 810 340.1 KS	73 810 340	XA			0U-01	0 / -	10	2	772,00	1.3.11
▲ 73 810 540 KSW	418 W				26-105		10	2	370,00	1.9.11
▲ 73 810 540.1 KS	73 810 540	XA			0U-01	0 / -	10	2	772,00	1.3.11
73 810 645 W		XA	?		26-78	- / 15	50	2	190,00	.
▲ 73 810 C13				x	0K-02		80	2	903,00	1.4.11
▲ 73 810 C13 W				x	0K-02		80	2	903,00	1.4.11
▲ 73 811 049				x	0K-02		50	2	620,00	1.4.11
▲ 73 811 049 W				x	0K-02		50	2	620,00	1.4.11
73 C13 000 W	730 500 W	A	?		26-50	0 / 20	10	2	300,00	.
▲ 73 C14 840				x	0K-02		50	2	1.212,00	1.4.11
▲ 73 C14 840 W				x	0K-02		50	2	1.212,00	1.4.11
730 103 KSW					26-27	0 / 20	1/10	2	2.300,00	.
730 125 W		XA	?		91-06	0 / 20	1/10	2	2.500,00	.
731 100 W					26-94	0 / 19	10	2	250,00	.
▲ 7314 KSW	7314 KSW				36-03	0 / 16	10/200	2	370,00	1.3.11
▲ 7314 W					0K-02	56 / 16	50	2	248,00	1.4.11
7336 KSW	7336 W				26-45	56 / 15	10/200	2	240,00	.
734 000 KSW					26-94	0 / 17	10/200	2	500,00	.
734 000 W					26-94	0 / 17	10/500	2	480,00	.
734 004 KSW	734 001 KSW	A	?		26-107	- / 17	10	2	500,00	.
734 020 KSOR					26-67		10	2	850,00	.
▲ 7341 W					0K-02	56 / 16	25	2	236,00	1.4.11
7345 125 W					26-97	56 / 16	20/600	2	300,00	.
7345 125 ZW					36-03		10/250	2	400,00	.
▲ 7345 250 ZW	7345 250 W				36-03	56 / 16	10/250	2	400,00	1.3.11
▲ 7348 KSW	7348 W				26-78	0 / 16	10	2	280,00	1.3.11
735 100 KSW					26-94	- / 19	10	2	450,00	.
735 100 W					26-94	57 / 19	10	2	400,00	.
▲ 735 200 W					26-67	57 / 19	10	2	385,00	1.3.11
▲ 735 300 W					26-67	0 / 19	10	2	385,00	1.3.11
7351 254 W					49-37	57 / 19	10	2	490,00	.
7352 504 W					49-37	57 / 19	10	2	490,00	.
▲ 7356 KSW	7356 W				36-03	57 / 19	10/50	2	460,00	1.3.11
736 000 KSW					26-94	0 / 18	10	2	500,00	.
736 000 W					26-94	58 / 18	10	2	400,00	.
▲ 736 013 KSW					26-67	0 / 18	10	2	700,00	1.3.11
736 015 KSW					26-94	0 / 18	10	2	500,00	.
736 100 W					26-94	58 / 18	10	2	370,00	.
▲ 7364 KSW	7364 W				26-45	58 / 18	10/200	2	440,00	1.3.11
▲ 737 000 KSW					26-67	0 / -	10	2	550,00	1.3.11
737 000 W		A	?		91-06	0 / 20	10	2	150,00	.
7370 W		A	?		0B-15	58 / 20	10	2	1.460,00	.
738 001 W		A	?		26-59	0 / 15	10	2	150,00	.
7380 KSW	7380 W				26-78	56 / 15	10/200	2	240,00	.

1	2		3	3A	4	5	6	7	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	RG	€ per 100	Datum
7381 KSW	7381 W				26-78	56 / 20	10	2	270,00	.
7390 W	73 810 040 KSW				0K-02				+	.
▲ 743 040 KS	74 014	XA			58-24	58 / 17	10	2	1.200,00	1.3.11
▲ 75 001					0L-09	61 / -	100	2	66,00	1.3.11
▲ 75 001 W					0L-09	61 / 21	100	2	66,00	1.3.11
▲ 75 001 W/lose					0L-09	61 / -	750	3	57,00	1.3.11
▲ 75 001/lose					0L-09	61 / -	750	3	57,00	1.3.11
75 003 BR		A	?		36-02	61 / -	100	2	60,00	.
▼ 75 004		XA			36-02	61 / -	50	2	114,00	1.4.11
▼ 75 004 BR		XA			36-02	61 / -	50	2	114,00	1.4.11
▼ 75 004 GD		XA			36-02	61 / 21	50	2	125,00	1.4.11
▼ 75 004 W		XA			36-02	61 / -	50	2	114,00	1.4.11
▼ 75 005			?		36-03	61 / -	50	2	134,00	1.4.11
▼ 75 005 BR			?		36-03	61 / -	50	2	134,00	1.4.11
▼ 75 005 GD			?		36-03	61 / -	50	2	134,00	1.4.11
▼ 75 005 W			?		36-03	61 / 21	50	2	134,00	1.4.11
75 006					26-78	0 / 21	100/1000	2	48,00	.
75 006 W					26-78	0 / -	100/1000	2	48,00	.
▼ 75 009		XA		x	0K-02		30	2	430,00	1.4.11
75 010					26-09	62 / -	50	2	74,00	.
75 010 W					26-09	62 / 21	50	2	74,00	.
▲ 75 011					0K-02	62 / -	50	2	126,00	1.4.11
▲ 75 011 W					0K-02	62 / 21	50	2	126,00	1.4.11
▼ 75 012					26-78	62 / -	50	2	88,00	1.3.11
▼ 75 012 W					26-78	62 / 21	50	2	88,00	1.3.11
▼ 75 013					26-78	62 / -	50	2	82,00	1.3.11
▼ 75 013 W					26-78	62 / 21	50	2	82,00	1.3.11
▼ 75 015					26-78	62 / 41	25	1	140,00	1.3.11
75 016 L					26-07	0 / 21	25	2	220,00	.
75 020	75 050	A	?		0K-02	61 / -	30	1	117,00	.
75 020 W	75 050 W	A	?		0K-02	61 / -	30	1	117,00	.
75 025	75 055	A	?		0K-02	61 / -	30	1	109,00	.
75 025 KS	75 055 KS	A	?		0K-02	61 / -	30	1	166,00	.
75 032		A	?		58-10	61 / -	100	1	60,00	.
75 033					26-78	61 / -	100/500	2	54,00	.
75 033 GD		A	?		36-02	61 / -	100	1	100,00	.
75 033 W					26-78	61 / 21	100/500	2	54,00	.
▲ 75 034 KS	75 034	A	?		36-02	61 / -	50	2	180,00	1.3.11
▲ 75 034 KSB		A	?		36-02	0 / 21	50	2	180,00	1.3.11
▲ 75 034 KSGD		A	?		36-02	0 / -	50	2	180,00	1.3.11
▲ 75 034 KSW	75 034 W	A	?		36-02	61 / -	50	2	180,00	1.3.11
75 040			?		26-12	62 / -	50	1	65,00	.
75 040 W			?		26-12	62 / 21	50	1	65,00	.
▶ 75 045 D					26-45	62 / -	10	1	250,00	1.6.11
▲ 75 051 W	75 081 W	XA		x	0K-02	62 / 22	10	2	284,00	1.4.11
▲ 75 060					0K-02	62 / -	40	2	146,00	1.4.11
▲ 75 060 KL		XA		x	0K-02	0 / -	30	2	340,00	1.4.11
▲ 75 060 KLW		XA		x	0K-02	0 / 22	30	2	340,00	1.4.11
▲ 75 060 W					0K-02	62 / 22	40	2	146,00	1.4.11
▲ 75 061		XA		x	0K-02	62 / -	45	2	254,00	1.4.11
▲ 75 061 BL		XA		x	0K-02	62 / -	45	2	254,00	1.4.11
▲ 75 061 GR		XA		x	0K-02	62 / 22	45	2	254,00	1.4.11
▲ 75 061 KL		XA			26-09	62 / 22	20	2	208,00	1.3.11
75 061 KLBL		XA	?		26-09	62 / -	20	2	170,00	.
75 061 KLGR		XA	?		26-09	62 / -	20	2	170,00	.
75 061 KLW		XA	?		26-09	62 / -	20	2	170,00	.
▲ 75 061 W		XA		x	0K-02	62 / -	45	2	254,00	1.4.11
75 065 KSW		XA			26-64	- / 22	20	2	250,00	.
▲ 75 069 KSW		XA			0G-03	0 / 22	10	2	890,00	1.3.11
▲ 75 069.1 KSW	7589 60.1 KSW	XA			0G-03		10	2	1.332,00	1.3.11
750 057 W		A	?		106-04		10	1	90,00	.
750 057.2 W		A	?		0D-06	61 / -	10	2	100,00	.
750 112 W					0G-07	0 / 23	10	1	682,00	.
750 151 W	750 161 W				0G-07	0 / 23	10	2	880,00	.
750 171 W					0G-07	0 / 23	10	2	738,00	.
750 6871	1401				58-27		10	2	260,00	.
▲ 750 6872	1402				58-27	91 / -	10/120	2	260,00	1.3.11
750 6881	1501		?		58-27	91 / -	10	2	324,00	.
750 6882	1502		?		58-27	91 / -	10	2	324,00	.
▲ 750 710 W		A	?		0D-06	63 / -	10/200	2	180,00	1.3.11

1	2		3	3A	4	5	6	7	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	RG	€ per 100	Datum
750 720 W		A	?		0D-06	63 / -	10	1	300,00	.
750 750 W		A	?		0D-06	63 / -	10	1	100,00	.
750 771 KSW					26-09	63 / 22	10/200	2	158,00	.
750 771.2 KSW					26-09	63 / 22	10	2	330,00	.
750 810		XA	?		26-45	64 / -	10	2	188,00	.
750 810 L		A	?		106-04	64 / -	10	1	350,00	.
750 820		XA	?		106-04	64 / -	10	1	280,00	.
750 830		XA	?		26-45	64 / -	10	2	210,00	.
750 850		XA	?		106-04	64 / -	10	1	200,00	.
750 850 L		A	?		106-04	64 / -	10	1	300,00	.
750 850.1		A	?		106-04	0 / -	10	1	220,00	.
750 850.1 L		A	?		106-04	0 / -	10	1	300,00	.
750 850.2		A	?		106-04	0 / -	10	1	220,00	.
750 850.2 L		A	?		106-04	0 / -	10	1	300,00	.
750 879 KS	750 888 KS	XA			0G-03	0 / 22	10	2	1.200,00	.
750 880 KS		XA		x	124-	0 / -	10	2	+	.
▲ 750 8971	X 27 001				0G-03	0 / -	10	2	310,00	1.3.11
▲ 750 8972	X 27 002				0G-03	0 / -	10	2	310,00	1.3.11
▲ 750 8981	X 27 041				0G-03	0 / -	10	2	672,00	1.3.11
▲ 750 8982	X 27 042				0G-03	0 / -	10	2	672,00	1.3.11
7584 961 KSW	75 961 KSW				26-67		8	2	540,00	.
7589 880 KS		XA			0G-03	0 / -	10	2	1.550,00	.
76 100.10.125	76 100				26-46	81 / -	100	2	45,00	.
76 100.10.125 W	76 100 W				26-46	81 / -	100	2	45,00	.
▲ 76 100.15.125 ZW	76 100 WCUL	A	?		0R-11	81 / 46	100	2	144,00	1.3.11
76 101.07.125 GR		A	?		9-02		10	2	400,00	.
76 101.10.125 GR		A	?		9-02		10	2	400,00	.
76 110.15.125					144-06	81 / 46	10	2	450,00	.
76 110.15.125 GB									+	.
▲ 76 110.15.250					144-01	81 / 46	10	2	650,00	1.3.11
76 110.20.125					144-01	81 / 46	10	2	1.372,00	.
▼ 76 110.20.250					144-01	81 / 46	10	2	590,00	1.3.11
76 112.15.125 W					144-06	0 / 46	10	2	850,00	.
▲ 76 112.30.125				x	144-01		1/10	2	5.500,00	1.9.11
76 112.30.250		XA	?		144-01		2/10	2	3.320,00	.
76 112.50.125				x	144-01		1/10	2		1.9.11
76 112.50.250		XA	?		144-01		2/10	2	3.320,00	.
76 115.15.125					26-100	0 / 46	10	2	300,00	.
76 1269.15.1225 W	76 159.0.15.1225 W				0G-03	0 / -	10	2	465,00	.
76 1269.15.125 W	76 159.0.15.125 W				0G-03	- / 47	10	2	483,00	.
▲ 76 1269.15.125.1 W					0G-03		10	2	780,00	1.3.11
▼ 76 1279.15.125	76 189.0.15.125				0G-03	0 / 40	10	2	718,00	1.3.11
76 1289.15.125					0G-03		10	2	1.080,00	.
▲ 76 130.10.125	76 130	XA		x	0K-02	81 / -	100	2	83,00	1.4.11
▲ 76 130.10.125 W	76 130 W	XA		x	0K-02	81 / 46	100	2	83,00	1.4.11
76 140.15.125					144-01	81 / 46	10	2	966,00	.
76 140.15.250					144-06	81 / 46	10	2	780,00	.
▼ 76 140.20.125					144-01	81 / 46	10	2	960,00	1.3.11
76 140.20.125 GB		A			144-06	81 / 46	10	2	832,00	.
▼ 76 140.20.250					144-01	81 / 46	10	2	890,00	1.3.11
76 140.20.250 GB		A			144-06	81 / 46	10	2	776,00	.
76 145.15.125					144-04	0 / 46	10	2	760,00	.
76 1516 W					26-105	83 / 48	1/10	2	1.500,00	.
76 155.2		A	?		60-05	82 / -	50	1	70,00	.
76 155.3		A	?		60-05	82 / -	50	1	110,00	.
76 160.15.125					144-04	82 / -	10	2	500,00	.
76 160.15.125 EN					26-87	82 / -	10	2	500,00	.
76 160.15.125 K		XA	?		144-01	82 / -	10	2	900,00	.
76 160.15.125 KEN		XA	?		144-01	82 / 47	10	2	900,00	.
76 160.15.125 W					26-87	82 / 47	10	2	500,00	.
76 160.15.250					144-04	82 / -	10	2	490,00	.
76 160.15.250 EN					26-87	0 / 47	10	2	490,00	.
76 160.15.250 K		XA	?		144-01	82 / -	10	2	890,00	.
76 160.15.250 KEN		XA	?		144-01	82 / 47	10	2	890,00	.
76 160.15.250 W					26-87	82 / -	10	2	490,00	.
▲ 76 160.2.15.125			?		144-01	82 / -	10	2	200,00	1.3.11
▲ 76 160.2.15.125 EN			?		26-87		10	2	200,00	1.3.11
▲ 76 160.2.15.125 W					26-87	82 / 47	10	2	200,00	1.3.11
76 160.2.15.250					144-04	82 / -	10	2	700,00	.
76 160.2.15.250 EN					144-04	82 / -	10	2	700,00	.

1	2	3	3A	4	5	6	7	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.	?	kL	Gruppe	Seite	VE	RG	€ per 100	Datum
76 160.2.15.250 W				144-04	82 / 47	10	2	700,00	.
76 160.2.20.125				144-06	82 / -	10	2	520,00	.
76 160.2.20.125 EN				144-06		10	2	520,00	.
76 160.2.20.125 W		XA		144-06	82 / 47	10	2	520,00	.
76 160.2.20.250				144-06	82 / -	10	2	880,00	.
76 160.2.20.250 EN			x			10	2		+
76 160.2.20.250 W		XA		26-87	82 / 47	10	2	530,00	.
76 160.20.125				144-06	82 / -	10	2	500,00	.
76 160.20.125 EN				144-06		10	2	500,00	.
76 160.20.125 W		XA		26-87	82 / 47	10	2	500,00	.
76 160.20.250				144-06	82 / -	10	2	670,00	.
76 160.20.250 EN				144-06	0 / -	10	2	670,00	.
76 160.20.250 W		XA		144-06	82 / 47	10	2	670,00	.
76 165				58-39	82 / 47	100	2	156,00	.
▼ 76 169.15.125 W				0G-03	0 / 47	10	2	560,00	1.3.11
▲ 76 169.15.125.1 W				0G-03		10	2	930,00	1.3.11
▼ 76 169.15.250 W				0G-03	0 / 47	10	2	560,00	1.3.11
▲ 76 169.15.250.1 W				0G-03		10	2	934,00	1.3.11
▲ 76 175.15.125				144-		10	2	2.280,00	1.3.11
▲ 76 175.15.125 EN				144-		10	2	2.280,00	1.3.11
▲ 76 175.15.125 W				144-		10	2	2.280,00	1.3.11
▲ 76 175.15.250				144-		10	2	2.280,00	1.3.11
▲ 76 175.15.250 EN				144-		10	2	2.280,00	1.3.11
▲ 76 175.15.250 W				144-		10	2	2.280,00	1.3.11
▲ 76 175.2.15.125				144-		10	2	2.030,00	1.3.11
▲ 76 175.2.15.125 EN				144-		10	2	2.030,00	1.3.11
▲ 76 175.2.15.125 W				144-		10	2	2.030,00	1.3.11
▲ 76 175.2.15.250				144-	- / 48	10	2	2.030,00	1.3.11
▲ 76 175.2.15.250 EN				144-	- / 48	10	2	2.030,00	1.3.11
▲ 76 175.2.15.250 W				144-	- / 48	10	2	2.030,00	1.3.11
▲ 76 175.2.20.125				144-	- / 48	10	2	2.350,00	1.3.11
▲ 76 175.2.20.125 EN				144-	- / 48	10	2	2.350,00	1.3.11
▲ 76 175.2.20.125 W				144-	- / 48	10	2	2.350,00	1.3.11
76 175.2.20.250				144-		10	2	2.350,00	.
76 175.2.20.250 EN				144-		10	2	2.350,00	.
76 175.2.20.250 W				144-		10	2	2.350,00	.
▲ 76 175.20.125				144-	- / 48	10	2	2.300,00	1.3.11
▲ 76 175.20.125 EN				144-	- / 48	10	2	2.300,00	1.3.11
▲ 76 175.20.125 W				144-	- / 48	10	2	2.300,00	1.3.11
▲ 76 175.20.250				144-	- / 48	10	2	2.440,00	1.3.11
▲ 76 175.20.250 EN				144-	- / 48	10	2	2.440,00	1.3.11
▲ 76 175.20.250 W				144-	- / 48	10	2	2.440,00	1.3.11
▼ 76 179.15.125	76 188.15.125			0G-03	0 / 39	10	2	864,00	1.3.11
▼ 76 179.15.250	76 188.15.250			0G-03	0 / 39	10	2	870,00	1.3.11
▲ 76 181.15.125				144-		10	2	3.434,00	1.3.11
▲ 76 181.15.125 W				144-		10	2	3.434,00	1.3.11
▲ 76 181.15.250				144-		10	2	3.434,00	1.3.11
▲ 76 181.15.250 W				144-		10	2	3.434,00	1.3.11
▲ 76 181.2.15.125				144-		10	2	3.920,00	1.3.11
▲ 76 181.2.15.125 W				144-		10	2	3.920,00	1.3.11
▲ 76 181.2.15.250				144-		10	2	4.360,00	1.3.11
▲ 76 181.2.15.250 W				144-		10	2	4.360,00	1.3.11
▲ 76 181.2.20.125				144-	- / 48	10	2	4.190,00	1.3.11
▲ 76 181.2.20.125 W				144-	- / 48	10	2	4.190,00	1.3.11
▲ 76 181.2.20.250				144-	- / 48	10	2	4.500,00	1.3.11
▲ 76 181.2.20.250 W				144-	- / 48	10	2	4.500,00	1.3.11
▼ 76 181.20.125				144-	- / 48	10	2	3.434,00	1.3.11
▼ 76 181.20.125 W				144-	- / 48	10	2	3.434,00	1.3.11
▲ 76 181.20.250				144-	- / 48	10	2	3.566,00	1.3.11
▲ 76 181.20.250 W				144-	- / 48	10	2	3.566,00	1.3.11
▼ 76 189.15.125				0G-03	0 / -	10	2	1.230,00	1.3.11
▼ 76 189.15.250				0G-03	0 / 40	10	2	1.230,00	1.3.11
▲ 76 191	XS 91 091			144-06	83 / -	25	2	78,00	1.3.11
▲ 76 191 EN	XS 91 091 EN			144-06	83 / 48	25	2	78,00	1.3.11
▲ 76 191 W	XS 91 091 W			144-06	0 / -	25	2	78,00	1.3.11
▲ 76 192	XS 92 101			144-06	0 / -	25	2	78,00	1.3.11
▲ 76 192 EN	XS 92 101 EN			144-06	83 / -	25	2	78,00	1.3.11
▲ 76 192 W	XS 92 101 W			26-87	83 / 48	25	2	78,00	1.3.11
76 194.1				26-87	0 / -	10	2	350,00	.
▲ 76 194.2				26-87	0 / -	10	2	570,00	1.3.11



1	2		3	3A	4	5	6	7	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	RG	€ per 100	Datum
▲ 76 195	XB 33				144-01	83 / 48	12	2	1.860,00	1.3.11
▲ 76 196.1	X 3720 FS	XA			144-01	83 / -	1/10	2	1.940,00	1.3.11
▲ 76 196.2	X 3710 FS	XA			144-01	83 / -	1/10	2	1.940,00	1.3.11
▲ 76 211					9-01	70 / -	10	2	1.260,00	1.3.11
▲ 76 211 W					9-01	70 / -	10	2	1.260,00	1.3.11
76 212 TP		XA	?		9-02	0 / 27	10	2	600,00	.
▲ 76 212.20					9-01	0 / -	10	2	2.630,00	1.3.11
▲ 76 212.25 W					9-01	0 / -	10	2	3.130,00	1.3.11
76 216		A	?		9-01	0 / 27	10	2	300,00	.
76 216 GR		A	?		9-01	0 / -	10	2	300,00	.
76 216 TP		A	?		9-01	0 / -	10	2	300,00	.
76 216 W		A	?		9-01	0 / -	10	2	300,00	.
76 216 Z					26-80	0 / -	10	2	350,00	.
76 216 ZGR					26-80	0 / -	10	2	350,00	.
76 216 ZW					26-80	0 / -	10	2	350,00	.
▲ 76 240			?		9-01	70 / -	10	2	1.200,00	1.3.11
▲ 76 240 W			?		9-01	70 / 27	10	2	1.200,00	1.3.11
▲ 76 240.15	76 241		?		9-01	70 / -	10	2	2.900,00	1.3.11
▲ 76 240.15 GR	76 241 GR				9-01	0 / -	10	2	2.900,00	1.3.11
▲ 76 240.15 W	76 241 W				9-01	70 / -	10	2	2.900,00	1.3.11
▲ 76 2514 W		XA			9-01	70 / 27	1/10	2	2.500,00	1.3.11
76 260		A	?		9-02	70 / -	10	2	1.200,00	.
76 260 W		A	?		9-02	70 / 27	10	2	1.200,00	.
76 260.15	76 261	A	?		9-02	70 / -	10	2	2.350,00	.
76 260.15 W	76 261 W	A	?		9-02	70 / -	10	2	2.350,00	.
▲ 76 263					9-01	0 / -	10	2	1.700,00	1.3.11
▲ 76 263 W					9-01	0 / -	10	2	1.700,00	1.3.11
▼ 76 263.15					9-01	0 / -	10	2	3.190,00	1.3.11
▼ 76 263.15 W					9-01	0 / 27	10	2	3.190,00	1.3.11
▲ 76 263.20 W					9-01	0 / -	10	2	4.270,00	1.3.11
▲ 76 263.25 W					9-01	0 / -	10	2	5.400,00	1.3.11
▲ 76 269 W					0G-03	0 / 27	10	2	1.380,00	1.3.11
▲ 76 269.1 W					0G-03		10	2	1.890,00	1.3.11
▲ 76 269.15 W					0G-03	0 / -	10	2	1.340,00	1.3.11
▲ 76 269.15.1 W					0G-03		10	2	1.850,00	1.3.11
76 270 W		A	?		9-01	70 / -	10	2	930,00	.
76 270.15 W		A	?		9-01	70 / -	10	2	1.510,00	.
▲ 76 270.20 W					9-01	70 / 27	10	2	3.080,00	1.3.11
▲ 76 279	76 288				0G-03	0 / 27	10	2	1.720,00	1.3.11
▲ 76 279.15	76 288.15				0G-03	0 / -	10	2	1.720,00	1.3.11
▲ 76 289					0G-03	0 / 27	10	2	2.110,00	1.3.11
▲ 76 289.15					0G-03	0 / -	10	2	2.110,00	1.3.11
76 300 W		A	?		116-	- / 28	10	2	70,00	.
76 310					36-03		10	2	222,00	.
76 310 W					36-03	71 / 28	50	2	222,00	.
76 315					36-03	71 / 28	10	2	516,00	.
76 318 GR					36-03	0 / 28	10	2	2.044,00	.
▲ 76 329 KSW	76 359 KSW				0G-03	0 / -	10	2	735,00	1.3.11
▲ 76 340					0K-02	71 / -	50	2	208,00	1.4.11
▲ 76 340 W					0K-02	71 / 28	10	2	208,00	1.4.11
76 345 KS	76 345				36-03	71 / 28	10	2	754,00	.
▲ 76 350 KSW					0K-02	71 / 28	10	2	347,00	1.4.11
▲ 76 3503 KSW	76 3513 KSW				0K-02	71 / 29	10	2	695,00	1.4.11
76 358 W					36-03	0 / 28	10	2	2.625,00	.
▲ 76 360 KS				x	0K-02	0 / -	40	2	316,00	1.4.11
▲ 76 360 KSW				x	0K-02	0 / -	40	2	316,00	1.4.11
▲ 76 361 KL				x	0K-02	71 / -	35	2	468,00	1.4.11
▲ 76 361 KLGR				x	0K-02	71 / -	35	2	468,00	1.4.11
▲ 76 361 KLW				x	0K-02	71 / 28	35	2	468,00	1.4.11
▲ 76 369 KSW					0G-03	0 / 28	10	2	940,00	1.3.11
▲ 76 369.1 KSW					0G-03		10	2	1.460,00	1.9.11
▲ 76 370 KSW	76 371 KSW				0K-02	71 / 28	24	2	270,00	1.4.11
76 378 W		A	?		36-03	- / 28	10	2	1.550,00	.
▲ 76 379 KS	76 388 KS				0G-03	0 / 29	10	2	1.280,00	1.3.11
▲ 76 389 KS					0G-03	0 / 29	10	2	1.670,00	1.3.11
76 402				x	.					+
76 402 W				x	.					+
76 410					30-07	72 / -	10	2	575,00	.
76 410 GR					30-07	72 / -	10	2	575,00	.
76 410 W					30-07	72 / 32	10	2	575,00	.

1	2		3	3A	4	5	6	7	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	RG	€ per 100	Datum
76 412				x	30-07		100	2	+	.
76 412 W				x	30-07		100	2	+	.
76 415 GNRT				x	0K-05	0 / 32	10	2	1.444,00	.
76 440 KS	76 440				30-07	72 / -	10	2	790,00	.
76 440 KSGR	76 440 GR				30-07	72 / 32	10	2	790,00	.
76 440 KSW	76 440 W				30-07	72 / -	10	2	790,00	.
▲ 76 461 KSGR					30-01	0 / -	10	2	3.380,00	1.3.11
76 464 KSGR	76 464 GR		?		30-01	72 / -	10	2	4.770,00	.
76 465 KSW				x	91-30	0 / -	10	2	+	.
76 480 KSGR					30-01	- / 32	10	2	4.874,00	.
▲ 76 500					0K-02	73 / 33	100	2	122,00	1.4.11
▲ 76 500 W					0K-02	73 / -	100	2	122,00	1.4.11
▲ 76 502.3 W					42-15	73 / 33	20	2	290,00	1.3.11
76 505					42-15	0 / -	10	2	270,00	.
76 505 W					42-15	73 / 33	10	2	270,00	.
76 506 PAKW				x	101-01		10	2	+	.
▲ 76 506 ZA					126-04	0 / -	10	2	550,00	1.6.11
▲ 76 506 ZAW					126-04	0 / 45	10	2	550,00	1.6.11
76 506.3 INDW				x	50-06	0 / -	10	2	+	.
76 510 PAKW				x	101-01		10	2	+	.
▲ 76 513					49-03	73 / -	10	2	220,00	1.3.11
▲ 76 513 GU					42-11	73 / 33	10	2	430,00	1.4.11
▲ 76 513 GUW					42-11	73 / -	10	2	356,00	1.3.11
▲ 76 513 W					49-03	73 / 33	10	2	220,00	1.3.11
76 515					26-95	0 / -	10	2	370,00	.
76 515 W					26-95	73 / 33	10	2	370,00	.
▲ 76 516 GUZA					126-04	79 / 33	10	2	870,00	1.6.11
▲ 76 516 ZA					126-04	0 / -	10	2	460,00	1.6.11
▲ 76 516 ZAW	76 516 WZA				126-04	79 / 45	10	2	460,00	1.6.11
76 520 PAKW				x	101-01		10	2	+	.
▲ 76 540 KS	76 540				49-03	73 / -	10	2	390,00	1.3.11
▲ 76 540 KSW	76 540 W				49-03	73 / 33	10	2	390,00	1.3.11
▲ 76 541 LKS					49-24		10	2	870,00	1.3.11
▲ 76 541 LKSW					49-24		10	2	870,00	1.3.11
76 541.5 LKS					49-24		10	2	730,00	.
76 541.5 LKSW					49-24		10	2	730,00	.
▲ 76 545 KS	76 545				49-03	73 / 33	10	2	550,00	1.7.11
▲ 76 545 KSW	76 545 W				42-11	73 / -	10	2	550,00	1.7.11
76 549 KS	76 549				42-13	73 / 33	10	2	2.535,00	.
▲ 76 550 KSW	76 560 W				42-11	74 / 33	10	2	450,00	1.3.11
▼ 76 5503 KSW					42-11		20	2	1.300,00	1.3.11
▲ 76 551.15 KSW	76 560.15 W				49-37	74 / 33	10	2	700,00	1.3.11
76 551.2 KSW	76 560.2 W				46-11		10	2	600,00	.
76 551.5 KSW	76 560.5 W				49-11	0 / -	10	2	700,00	.
76 5516.3 KSZAW	76 5513.16 ZAW	XA	?		126-01	79 / 45	1/10	2	2.650,00	.
76 561.10 PAKW				x	101-		10	2	+	.
76 561.16 INDW				x	50-		10	2	+	.
76 561.20 PAKW				x	101-01		10	2	+	.
76 562.16 INDW				x	50-		10	2	+	.
76 562.6 INDW				x	50-		10	2	+	.
76 563 PAKW				x	101-01		10	2	+	.
76 564 KSW	76 564 W				42-16	74 / 34	10	2	870,00	.
76 564.95		A	?		0K-02	74 / -	50	2	220,00	.
▲ 76 569 KSW					0G-03	0 / 34	10	2	1.450,00	1.3.11
▲ 76 569.1 KSW					0G-03		10	2	1.960,00	1.3.11
▲ 76 569.15 KSW					0G-03	0 / 34	10	2	1.400,00	1.3.11
▲ 76 569.15.1 KSW					0G-03		10	2	1.960,00	1.3.11
▼ 76 570 KSW	76 579 KSW					- / 33	10	2	500,00	1.3.11
▼ 76 571.15 KSW	76 570.15 KSW					- / 33	10	2	760,00	1.3.11
▼ 76 571.2 KSW	76 571.2 W						10	2	610,00	1.3.11
▼ 76 571.5 KSW	76 571.5 W						10	2	686,00	1.3.11
▲ 76 579 KS	76 588 KS				0G-03	0 / 34	10	2	1.786,00	1.3.11
▲ 76 579.15 KS	76 588.15 KS				0G-03	0 / 34	10	2	1.786,00	1.3.11
▲ 76 589 KS					0G-03	0 / 34	10	2	2.182,00	1.3.11
▲ 76 589.15 KS					0G-03	0 / 34	10	2	2.182,00	1.3.11
76 590.1			?		42-11	74 / 34	10	2	100,00	.
76 590.2		A	?		42-11	74 / -	5	2	120,00	.
76 595.1		A	?		42-11	74 / 34	10	2	166,00	.
76 595.2		A	?		42-11	74 / -	5	2	282,00	.
▼ 76 603	76 604	A			58-24	0 / 36	100	2	73,00	1.4.11

1	2		3	3A	4	5	6	7	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	RG	€ per 100	Datum
▼ 76 603 W	76 604 W	A			58-24	0 / -	100	2	73,00	1.4.11
76 614					58-24	76 / -	100	2	94,00	.
76 614 W					58-24	76 / 36	100	2	94,00	.
▼ 76 614.16	76 615				58-24	76 / -	50	2	120,00	1.4.11
▼ 76 614.16 W	76 615 W				58-24	76 / -	50	2	120,00	1.4.11
▼ 76 643 KS	76 643				58-24	76 / -	50	2	175,00	1.4.11
▼ 76 643 KSW	76 643 W				58-24	76 / 36	50	2	175,00	1.4.11
▼ 76 645 KS	76 644				58-24	76 / -	50	2	155,00	1.4.11
▼ 76 645 KSW	76 644 W				58-24	76 / 36	50	2	155,00	1.4.11
▼ 76 645.16 KSW	76 645 W	A	?		58-24	76 / -	50	2	175,00	1.4.11
76 6504 KSW	76 6514 W	A	?		58-14	76 / 37	30	2	800,00	.
▲ 76 653 KSEN			?		58-24	- / 36	20	2	450,00	1.3.11
▲ 76 655 KSEN			?		58-24	- / 36	20	2	432,00	1.3.11
▲ 76 655.16 KSEN			?		58-24		20	2	444,00	1.3.11
76 663 KSW	7079				58-24	86 / 36	20/340	2	230,00	.
76 665 KSW	7070				58-24	86 / -	20/340	2	310,00	.
▲ 76 665.16 KSW	7071				58-24	86 / 36	20/340	2	360,00	1.4.11
76 669 60 KSW					0G-03	0 / -	10	2		
▲ 76 669 63 KSW	76 669 KSW				0G-03	0 / 36	10	2	672,00	1.3.11
▲ 76 669 63.1 KSW					0G-03		10	2	1.040,00	1.3.11
▲ 76 669 65 KSW					0G-03		10	2	580,00	1.3.11
▲ 76 669 65.1 KSW					0G-03		10	2	954,00	1.3.11
76 669 65.16 KSW	76 669.16 KSW				0G-03	0 / -	10	2	644,00	.
76 669 65.16.1 KSW					0G-03		10	2	1.000,00	.
76 669 70 KS					0G-03	0 / -	10	2		+ 1.9.11
▲ 76 669 73 KS					0G-03	- / 36	10	2	980,00	1.3.11
▲ 76 669 75 KS					0G-03	- / 36	10	2	890,00	1.3.11
76 669 75.16 KS					0G-03		10	2	976,00	.
▲ 76 669 85 KS	76 689 65 KSW				0G-03		10	2	1.250,00	1.3.11
▲ 76 673 KS					58-24		20	2	482,00	1.3.11
▼ 76 675 KS					58-24		20	2	462,00	1.3.11
▼ 76 675.16 KS					58-24		20	2	474,00	1.3.11
▲ 76 683 KS					58-24	- / 36	20	2	788,00	1.3.11
▲ 76 685 KS					58-24	- / 36	20	2	768,00	1.3.11
▲ 76 685.16 KS					58-24		20	2	780,00	1.3.11
76 800 W		A	?		117-05	80 / 42	100	2	156,00	.
▲ 76 810					0K-02	80 / -	100	2	124,00	1.4.11
▲ 76 810 W					0K-02	80 / 42	100	2	124,00	1.4.11
▲ 76 810.16	76 811				0K-02	0 / 42	50	2	396,00	1.4.11
▲ 76 810.16 W	76 811 W				0K-02	0 / -	50	2	396,00	1.4.11
▲ 76 814.15				x	0K-02	0 / -	50	2	862,00	1.4.11
▲ 76 814.15 W				x	0K-02	0 / -	50	2	862,00	1.4.11
▲ 76 814.25				x	0K-02	0 / -	50	2	862,00	1.4.11
▲ 76 814.25 W				x	0K-02	0 / -	50	2	862,00	1.4.11
76 815					0K-05	80 / 42	10	2	700,00	.
76 815.16				x	0K-05		10	2	875,00	.
76 816.15				x	0K-05		10	2	1.660,00	.
76 816.25				x	0K-05		10	2	1.660,00	.
76 830		A	?		117-05	80 / -	50	2	156,00	.
76 830 W		A	?		117-05	80 / 42	50	2	156,00	.
▲ 76 840					0K-02	80 / -	50	2	230,00	1.4.11
▲ 76 840 W					0K-02	80 / 42	50	2	230,00	1.4.11
▲ 76 841	76 841				0K-02	0 / 42	50	2	314,00	1.4.11
▲ 76 841 W	76 841 W				0K-02	0 / -	50	2	314,00	1.4.11
▲ 76 844.15				x	0K-02		10	2	916,00	1.4.11
▲ 76 844.15 W				x	0K-02		10	2	916,00	1.4.11
▲ 76 844.25				x	0K-02		10	2	916,00	1.4.11
▲ 76 844.25 W				x	0K-02		10	2	916,00	1.4.11
76 845					0K-05	80 / 42	10	2	830,00	.
76 845.16				x	0K-05		10	2	918,00	.
76 846.15				x	0K-05		10	2	1.660,00	.
76 846.25				x	0K-05		10	2	1.660,00	.
▲ 76 850 W	76 881 W				0K-02	80 / 42	10	2	450,00	1.4.11
▲ 76 8504 W	76 8514 W				0K-02	80 / 43	10	2	692,00	1.4.11
▲ 76 860					0K-02	80 / 42	30	2	218,00	1.4.11
▲ 76 860 W					0K-02	80 / -	30	2	218,00	1.4.11
▲ 76 860.16					0K-02		30	2	290,00	1.4.11
▲ 76 860.16 W					0K-02		30	2	290,00	1.4.11
▲ 76 861 KL				x	0K-02	0 / -	35	2	450,00	1.4.11
▲ 76 861 KLW				x	0K-02	0 / 42	35	2	450,00	1.4.11

1	2		3	3A	4	5	6	7	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	RG	€ per 100	Datum
▲ 76 869 12.1 KSW	76 869 10.1 KSW				0G-03		10	2	1.250,00	1.3.11
▲ 76 869.1 KS		A	?		0G-03	0 / 42	10	2	880,00	1.3.11
▲ 76 869.12 KSW	76 869.10 KSW				0G-03		10	2	880,00	1.3.11
76 869.13 KS		A	?		0G-03	0 / 42	10	2	800,00	.
76 871 W					0K-02	80 / -	24	2	266,00	.
▼ 76 879 10 KS	76 888 KSW				0G-03		10		890,00	1.3.11
▼ 76 889 10 KS	76 889 KSW				0G-03		10		1.250,00	1.3.11
76 900.20.250		A	?		60-09	77 / 38	10	2	350,00	.
▲ 76 902.15.125	76 900.15.125				60-09	77 / -	20	2	350,00	1.3.11
76 902.15.125 GR	76 900.15.125 GR	XA	?		60-09	77 / -	20	2	200,00	.
▲ 76 902.15.125 W	76 900.15.125 W				60-09	77 / 38	20	2	350,00	1.3.11
76 910.15.250 GU			?		60-09	77 / 38	10	2	1.800,00	.
▲ 76 910.20.250					60-09	77 / 38	10	2	1.520,00	1.3.11
▲ 76 910.20.250 GU					60-09	0 / -	10	2	2.940,00	1.3.11
▲ 76 912.15.125 W	76 914.15.125 W				60-09	77 / 38	10	2	1.360,00	1.3.11
▲ 76 912.15.250 W	76 914.15.250 W				60-09	77 / 38	10	2	1.660,00	1.3.11
76 912.20.125 W	76 914.20.125 W		?		60-09	77 / 38	10	2	1.220,00	.
▲ 76 912.20.250 W	76 914.20.250 W				60-09	0 / -	10	2	1.700,00	1.3.11
▲ 76 916.15.125	76 914.15.125 GU				60-09	77 / 38	10	2	1.280,00	1.3.11
76 920.20.250		A	?		60-09	- / 39	10	2	900,00	.
▲ 76 922.15.125 W	76 950.15.125 W				60-09	77 / -	10	2	822,00	1.3.11
▲ 76 922.15.250	76 950.15.250	A	?		60-09	77 / -	10	2	780,00	1.3.11
76 922.2.15.125	76 950.2.15.125		?		60-09	77 / -	10	2	860,00	.
76 922.2.15.125 EN			?		60-09	- / 39	10	2	860,00	.
76 922.20.250	76 950.20.250	A	?		60-09	77 / -	10	2	1.100,00	.
76 930.20.250		A	?		60-09	77 / 38	10	2	350,00	.
▲ 76 932.15.125	76 930.15.125				60-09	77 / -	20	2	384,00	1.3.11
76 932.15.125 GR	76 930.15.125 GR	A	?		60-09	77 / -	20	2	260,00	.
▲ 76 932.15.125 W	76 930.15.125 W				60-09	77 / 38	20	2	384,00	1.3.11
76 940.15.250		A	?		60-09	0 / 38	10	2	500,00	.
76 945.15.250	76 940.15.250 GU		?		60-09	77 / 38	10	2	2.230,00	.
76 946.15.125	76 944.15.125 GU		?		60-09	77 / 38	10	2	2.020,00	.
76 960.15.250			?		60-09	78 / -	10	2	960,00	.
76 960.15.250 W			?		60-09	78 / 39	10	2	960,00	.
76 960.20.250					60-09	78 / -	10	2	1.460,00	.
▲ 76 962.15.125	76 964.15.125				60-09	78 / -	10	2	1.120,00	1.3.11
76 962.15.250	76 964.15.250		?		60-09	0 / 39	10	2	1.180,00	.
76 970.15.250			?		60-09	78 / -	10	2	1.200,00	.
76 970.20.250			?		60-09	78 / 39	10	2	1.590,00	.
▲ 76 972.15.125 W	76 974.15.125 W				60-11	78 / 39	10	2	960,00	1.3.11
▲ 76 972.15.250 W	76 974.15.250 W				60-11	- / 39	10	2	1.490,00	1.3.11
76 972.1520.125 W	76 974.1520.125 W				60-11	78 / 39	10	2	1.676,00	.
▲ 76 972.1520.250 W	76 974.1520.250 W				60-11	78 / 39	10	2	2.130,00	1.3.11
77 012					57-04	0 / -	10	2	208,00	.
77 012 W					57-04	75 / 35	10	2	208,00	.
77 013					57-06	0 / -	10	2	360,00	.
77 013 W					57-06	0 / 35	10	2	360,00	.
77 040 W			?		57-05	75 / 35	10	2	400,00	.
77 050 W	77 060 W	A	?		57-05	75 / 35	10	2	750,00	.
77 061 W	77 061 W		?		57-05	75 / -	10	2	700,00	.
▲ 77 069 KSW					0G-03	0 / 35	10	2	806,00	1.3.11
▲ 77 069.1 KSW					0G-03		10	2	1.276,00	1.3.11
77 070 W		A	?		57-01	75 / 35	10	2	630,00	.
▲ 77 079 KS	77 088 KS				0G-03	0 / 35	10	2	1.116,00	1.3.11
77 080 GR		A	?		57-01	75 / 35	10	2	770,00	.
▲ 77 089 KS					0G-03	0 / 35	10	2	1.478,00	1.3.11
77 202	77 201				26-36	0 / -	10	2	180,00	.
77 202 W	77 201 W				26-36	0 / 31	10	2	180,00	.
77 212	77 210				26-67	0 / -	10	2	440,00	.
77 212 W	77 210 W				26-67	0 / 31	10	2	440,00	.
77 212.16	77 211				26-67	0 / -	10	2	550,00	.
77 212.16 W	77 211 W				26-67	0 / -	10	2	550,00	.
77 212.20 W	77 212 W				26-36	0 / -	10	2	800,00	.
77 214 W	77 213 W				26-45	0 / 31	10	2	830,00	.
77 214.25 W	77 213.25 W				26-45	0 / -	10	2	1.500,00	.
77 250.20 W	77 251.20 W				26-45	0 / -	10	2	2.300,00	.
▲ 77 2513 W					26-67	- / 31	10	2	3.220,00	1.3.11
77 260.16 KLBL					26-116		10	2	1.590,00	.
77 263 KLBL					26-116		10	2	1.590,00	.
77 271 W	77 270 W				26-36	0 / -	10	2	1.000,00	.

1	2		3	3A	4	5	6	7	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	RG	€ per 100	Datum
77 271.16 W	77 271 W				26-36	0 / 31	10	2	1.400,00	.
77 274 W					26-45		10	2	2.000,00	.
77 274.25 W					26-45		10	2	2.800,00	.
77 301		A	?		19-03		50	2	168,00	.
77 301 GR		A	?		19-03		50	2	168,00	.
77 302				x	19-03		10	2	+	.
77 302 GR				x	19-03		10	2	+	.
77 302 GRX		A	?		19-03	0 / 30	10	2	130,00	.
77 302 W		A	?		19-03		50	2	130,00	.
77 302 X		A	?		19-03	0 / -	10	2	130,00	.
77 305		A	?		19-03	0 / -	10	2	168,00	.
77 305 GR		A	?		19-03	0 / 30	10	2	168,00	.
77 310 GR					19-03	0 / 30	10	2	480,00	.
▼ 77 311					19-03		10	2	630,00	1.3.11
▼ 77 311 GR					19-03	0 / 30	10	2	630,00	1.3.11
77 312					19-03		50	2	420,00	.
77 312 W					19-03		50	2	420,00	.
▲ 77 312.20					19-03		50	2	420,00	1.3.11
▲ 77 312.20 GR					19-03		50	2	420,00	1.3.11
77 320 EN		A	?		19-03		10	2	700,00	.
77 342 W					19-03		10	2	400,00	.
77 342.20 W				x	19-03		10	2	+	.
77 350 EN		A	?		19-03	- / 30	10	2	812,00	.
77 351 EN		A	?		19-03	- / 30	10	2	812,00	.
77 352.20 W					19-03		10	2	1.030,00	.
77 355 EN		A	?		19-03	- / 30	10	2	1.242,00	.
▲ 77 356 EN		A	?		19-03		10	2	500,00	1.9.11
77 360 EN		A	?		19-03	0 / 30	10	2	800,00	.
77 361 EN		A	?		19-03	0 / 30	10	2	660,00	.
77 362.20 W					19-03		10	2	750,00	.
77 363 EN					19-03		10	2	930,00	.
77 363.20 EN					19-03		10	2	980,00	.
77 365 EN		A	?		19-03	0 / 30	10	2	1.130,00	.
77 370 EN		A	?		19-03	0 / 30	10	2	1.020,00	.
77 371 EN		A	?		19-03	0 / 30	10	2	1.020,00	.
77 372.20 W					19-03		10	2	1.320,00	.
77 373 EN					19-03		10	2	1.200,00	.
77 373.20 EN					19-03		10	2	1.250,00	.
77 375 EN		A	?		19-03	0 / 30	10	2	800,00	.
77 391 EN					19-03		10	2	274,00	.
77 392 W					19-03		10	2	284,00	.
77 395 EN	77 394 EN				19-03		10	2	274,00	.
77 397 W					19-03		10	2	284,00	.
77 402					8-05	0 / -	50	2	280,00	.
77 402 W					8-05	0 / 26	50	2	280,00	.
77 410					8-05	0 / -	10	2	430,00	.
77 410 W					8-05	0 / 26	10	2	430,00	.
77 412					8-05	0 / -	10	2	430,00	.
77 412 W					8-05	0 / 26	10	2	430,00	.
77 412.20 GR					8-05		10	2	650,00	.
77 412.20 W					8-05		10	2	650,00	.
77 440					8-05	0 / -	10	2	470,00	.
77 440 W					8-05	0 / 26	10	2	470,00	.
77 450 KL		A	?		8-04		10	2	3.000,00	.
77 450.20 KL		A	?		8-04		10	2	3.000,00	.
77 461 KSW					8-05		10	2	550,00	.
77 461.1 KSW					8-05		10	2	1.280,00	.
77 462 W					8-05		10	2	740,00	.
77 462.1 W					8-05		10	2	1.700,00	.
▲ 77 469 W					0G-03		10	2	1.260,00	1.3.11
▲ 77 469.1 W					0G-03		10	2	1.728,00	1.3.11
▼ 77 470 W		A	?		8-04		10	2	1.640,00	1.3.11
▼ 77 470.20 W		A	?		8-04		10	2	1.640,00	1.3.11
▲ 77 471 KSW					8-04	0 / -	10	2	1.190,00	1.9.11
▲ 77 479	77 488 10				0G-03		10	2	1.570,00	1.3.11
▲ 77 489	77 489 10				0G-03		10	2	1.930,00	1.3.11
77 491 W					8-05		10	2	689,00	.
▲ 77 492 W					8-05	0 / -	10	2	890,00	1.9.11
77 613 W					124-19	0 / 44	10	2	1.080,00	.
77 653 W	77 663 W				124-19	0 / -	10	2	2.300,00	.

1	2		3	3A	4	5	6	7	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	RG	€ per 100	Datum
77 673 W					124-19	0 / -	10	2	3.150,00	.
▲ 7784 250 W	77 250 W				26-67	0 / -	10	2	1.000,00	1.3.11
▲ 7784 250.16 W	77 250.16 W				26-67	0 / 31	10	2	1.670,00	1.3.11
7784 253 W					26-67		10	2	1.100,00	.
7784 253.20 W					26-67	0 / -	10	2		.
▲ 7784 260 W	77 260 W				26-67	0 / 31	10	2	735,00	1.3.11
▼ 7784 260.1 W					26-67		10	2	930,00	1.3.11
7784 260.16 W					26-67		10	2	1.390,00	.
▼ 7784 260.16.1 W					26-67		10	2	1.530,00	1.3.11
▼ 7784 260.16.2 W					26-67	0 / -	10	2	1.370,00	1.3.11
▼ 7784 260.2 W					26-67	0 / -	10	2	770,00	1.3.11
7784 263 W					26-67		10	2	820,00	.
▲ 7784 263.1 KSW	75 960 KSW				26-67	0 / 25	10	2	1.250,00	1.3.11
7784 263.1 W					26-67		10	2	1.100,00	.
7784 263.2 W					26-67		10	2	930,00	.
▲ 7784 263.20 W					26-67	0 / -	10	2	1.380,00	
▲ 7784 263.20.1 W					26-67	0 / -	10	2	1.650,00	
▲ 7784 263.20.2 W					26-67	0 / -	10	2	1.480,00	
▲ 7784 270 W					26-67		10	2	1.015,00	
▲ 7784 270.16 W					26-67		10	2	1.670,00	
7784 273 W					26-67		10	2	1.100,00	.
▲ 7784 273.20 W					26-67	0 / -	10	2	2.210,00	
▲ 7784 290 W					26-67	0 / -	10	2	280,00	1.3.11
▲ 7784 291 W					26-67		20	2	280,00	1.3.11
▲ 7784 292 W					26-67		10	2	106,00	1.3.11
▲ 7784 295 W	75 995 W				26-67	0 / -	10	2	280,00	1.3.11
792 E					26-45	60 / 23	20/200	2	190,00	.
▼ 792 EALW					0K-05	0 / -	10	2	2.660,00	1.5.11
792 EW					26-45	60 / -	20/200	2	190,00	.
796					0J-01	59 / 23	50	2	250,00	.
▲ 796 T					0J-01	59 / 23	25	2	600,00	1.3.11
800 0050					49-13		1/60	2	1.440,00	.
800 0100	800 125 220 100				26-10	0 / -	1/12	2	1.880,00	.
800 0100.1		A	?		124-23		1	1	1.400,00	.
▲ 800 0200					26-10		1/12	2	2.675,00	1.3.11
800 0300					26-10	- / 25	1/8	2	3.700,00	.
▲ 800 0500	800 125 220 500				26-10	0 / -	1/6	2	4.528,00	1.3.11
800 0800.1		A	?		124-23	0 / -	1	2	8.000,00	.
▲ 800 1000	800 125 220 1000				26-10	0 / 25	1	2	11.000,00	1.3.11
800 1000.1		A	?		124-23		1	1	8.800,00	.
800 10000					26-10	0 / -	1	2	66.400,00	.
▲ 800 1500	800 125 220 1500				26-10	0 / -	1	2	13.160,00	1.3.11
▼ 800 2000	800 125 220 2000				26-10	0 / -	1	2	16.330,00	1.3.11
800 220 120 055					49-23		1/60	2	1.080,00	.
▲ 800 3000	800 125 220 3000				26-10	0 / -	1	2	20.750,00	1.3.11
800 5000					26-10	0 / -	1	2	28.600,00	.
800 7000					26-10	0 / -	1	2	46.550,00	.
821-220		A	?		0-01	- / 57	10	1	60,00	.
821-220 W		A	?		0-01	0 / -	10	1	60,00	.
88 005.1	7005 K	A			58-18		20/120	2	204,00	.
88 005.2	7005 L	A			58-18		20/120	2	204,00	.
88 005.3	7005 S	A			58-18		20/120	2	204,00	.
▼ 88 010	7007.1	A			58-24	85 / -	20/120	2	870,00	1.4.11
▲ 88 710		A			58-24		20/240	2	1.030,00	1.3.11
▼ 9005		XA	?		0E-14	69 / 52	10/100	2	170,00	1.3.11
901 W		A	?		0C-01	68 / -	10	2	70,00	.
▼ 9010		XA	?		0E-14	69 / -	10/100	2	230,00	1.3.11
▼ 9015		XA	?		0E-14	69 / -	10/100	2	310,00	1.3.11
902		A	?		0C-01	68 / -	20	2	66,00	.
▼ 9020		XA	?		0E-14	69 / -	10/100	2	380,00	1.3.11
▼ 9025		XA	?		0E-14	69 / -	10/100	2	480,00	1.3.11
▲ 903 W					26-44	68 / 52	20/1000	2	75,00	1.4.11
▲ 903 WT		A	?		26-44	68 / -	10x10	2	85,00	1.4.11
▼ 9030		XA	?		0E-14	69 / -	10/100	2	550,00	1.3.11
▲ 904 W					26-44	68 / 52	10/500	2	82,00	1.4.11
▲ 904 WT		A	?		26-44	68 / -	10x10	2	92,00	1.4.11
▼ 9105		XA	?		0E-14	69 / -	10/100	2	140,00	1.3.11
▼ 9105.1		XA	?		0E-14	0 / 52	10/100	2	130,00	1.3.11
9110		XA		x	0E-14	69 / -	10/100	2	+	1.3.11
▼ 9110.1		XA	?		26-78	0 / -	10/100	2	210,00	1.3.11

1	2		3	3A	4	5	6	7	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	RG	€ per 100	Datum
9115		XA	?		0E-14	69 / -	10/100	2	430,00	.
▼ 9115.1		XA	?		26-78	0 / -	10/100	2	290,00	1.3.11
9120		XA		x	0E-14	69 / -	10/100	2		+
▼ 9120.1		XA	?		26-78	0 / -	10/100	2	380,00	1.3.11
9125		XA	?		0E-14	69 / -	10/100	2	580,00	.
▼ 9125.1		XA	?		26-78	0 / -	10/100	2	460,00	1.3.11
9130		XA		x	0E-14	69 / -	10/100	2		+
▼ 9130.1		XA	?		26-78	0 / -	10/100	2	520,00	1.3.11
▲ 99 306					26-37	0 / 20	10	2	470,00	1.3.11
▼ HO 76 110.15.125 W		XA	?		144-01	84 / 49	10	2	750,00	1.3.11
▼ HO 76 110.20.125 W		XA	?		144-01	84 / 49	10	2	1.520,00	1.3.11
▼ HO 76 140.15.125 W		XA	?		144-01	84 / 49	10	2	2.000,00	1.3.11
HO 76 140.20.125 W		XA	?		144-04	84 / -	10	2	2.275,00	.
HO 76 160.15.125 W		XA	?		144-04	0 / 49	10	2	800,00	.
HO 76 160.2.15.125 W		XA	?		144-04	0 / 49	10	2	1.200,00	.
HO 76 160.20.125 W		XA	?		144-04	84 / 49	10	2	1.848,00	.
HO 76 161.15.125 W		XA	?		144-	84 / -	10	2	820,00	.
HO 76 161.2.15.125 W		XA	?		144-04	84 / 49	10	2	850,00	.
HO 76 161.2.20.125 W		XA	?		0L-01	84 / -	10	2	1.400,00	.
HO MH 26 W	XMH 26 W	A	?		144-01	84 / 49	25	2	28,00	.
KJE 1140 E27		A	?				10	2	500,00	.
▶ KJE 1140.704		A	?				10	2	900,00	1.9.11
▲ KJE 1160 E27		XA			136-03	- / 57	10/100	1	730,00	1.3.11
▶ KJE 1160.706		A	?				10	2	1.230,00	1.9.11
KJE 1240 E27		A	?				10	2	500,00	.
▶ KJE 1240.704		A	?				10	2	900,00	1.9.11
▲ KJE 1260 E27		XA			136-03	- / 57	10/100	1	770,00	1.4.11
▶ KJE 1260.706		A	?				10	2	1.270,00	1.9.11
KJE 704	40 W/125	A	?				12	2	400,00	.
KJE 706	60 W/150	A	?				12	2	500,00	.
KJE 710	100 W/180	A	?		64-09		4	1	600,00	.
KJE 720	200 W/215	A	?		64-09			1	900,00	.
KJE 806	60 W/95			x				2		+
KJE 810	100 W/120	A	?		64-09			1	500,00	.
KJE 820	200 W/140	A	?					1	800,00	.
LICHTLEISTEN 1x40W		A	?			- / 50	200	2	1.100,00	.
NEMA 14 - 30R		XA	?		144-	0 / -	10	1	4.090,00	.
NEMA 5 - 30R		XA	?		144-	0 / -	10	1	1.000,00	.
NEMA L14 - 20R		XA	?		144-	0 / -	10	1	1.600,00	.
NEMA L14 - 30R		XA	?		144-	0 / -	10	1	2.500,00	.
NEMA L6 - 30C		A	?		114-01	0 / -	10	1		+
NEMA L6 - 30P		XA	?		144-	0 / -	10	1	1.090,00	.
NEMA L6 - 30R		XA	?		144-	0 / -	10	1	1.020,00	.
X 102 W		A	?		144-03	83 / -	25	2	100,00	.
▶ X 1360		A	?		107-02		20	2	168,00	1.3.11
▶ X 1361		A	?		107-02		20	2	80,00	1.3.11
▶ X 1362		A	?		107-02		20	2	80,00	1.3.11
▶ X 1370		A	?		107-02		20	2	154,00	1.3.11
▶ X 1370 FR		A	?		107-02		20	2	154,00	1.3.11
▶ X 1371		A	?		107-02		20	2	82,00	1.3.11
▶ X 1372		A	?		107-02		20	2	82,00	1.3.11
▶ X 1373		A	?		107-02		20	2	82,00	1.3.11
▶ X 1376		A	?		107-02		20	2	91,00	1.3.11
▶ X 1380		A	?		107-02		20	2	83,00	1.3.11
▶ X 1380 FR		A	?		107-02		20	2	83,00	1.3.11
▶ X 1381		A	?		107-02		20	2	76,00	1.3.11
▶ X 1382		A	?		107-02		20	2	76,00	1.3.11
▶ X 1383		A	?		107-02		20	2	76,00	1.3.11
X 1386		A	?		107-02		20	2		+
▶ X 1411		A	?		107-02		20	2	76,00	1.3.11
▶ X 1700		A	?		107-02		20	2	40,00	1.3.11
▶ X 1800		A	?		107-02		20	2	38,00	1.3.11
▶ X 1801 CG		A	?		107-02		20	2	66,00	1.3.11
▶ X 1801 SG		A	?		107-02		20	2	66,00	1.3.11
▶ X 1802 CG		A	?		107-02		20	2	66,00	1.3.11
▶ X 1802 SG		A	?		107-02		20	2	66,00	1.3.11
▶ X 1811 CG		A	?		107-02		20	2	46,00	1.3.11
▶ X 1811 SG		A	?		107-02		20	2	46,00	1.3.11
▶ X 1812 CG		A	?		107-02		20	2	66,00	1.3.11
▶ X 1812 SG		A	?		107-02		20	2	66,00	1.3.11

1	2		3	3A	4	5	6	7	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	RG	€ per 100	Datum
▶ X 1840		A	?		107-02		20	2	86,00	1.3.11
▶ X 1840 W		A	?		107-02		20	2	86,00	1.3.11
▶ X 1841		A	?		107-02		20	2	86,00	1.3.11
▶ X 1841 W		A	?		107-02		20	2	86,00	1.3.11
▶ X 1842		A	?		107-02		20	2	86,00	1.3.11
▶ X 1842 W		A	?		107-02		20	2	86,00	1.3.11
▶ X 1843		A	?		107-02		20	2	86,00	1.3.11
▶ X 1843 W		A	?		107-02		20	2	86,00	1.3.11
▶ X 1851		A	?		107-02		20	2	47,00	1.3.11
▶ X 1852		A	?		107-02		20	2	66,00	1.3.11
▶ X 1860		A	?		107-02		20	2	54,00	1.3.11
▶ X 1861		A	?		107-02		20	2	66,00	1.3.11
▶ X 1861 FR		A	?		107-02		20	2	66,00	1.3.11
▶ X 1862		A	?		107-02		20	2	66,00	1.3.11
▶ X 1863		A	?		107-02		20	2	66,00	1.3.11
▶ X 1866		A	?		107-02		20	2	66,00	1.3.11
▶ X 1870		A	?		107-02		20	2	66,00	1.3.11
▶ X 1871		A	?		107-02		20	2	66,00	1.3.11
▶ X 1872		A	?		107-02		20	2	66,00	1.3.11
X 1875		A	?		107-02		20	2	+	1.3.11
▶ X 1880		A	?		107-02		20	2	66,00	1.3.11
▶ X 1881		A	?		107-02		20	2	66,00	1.3.11
▶ X 1882		A	?		107-02		20	2	66,00	1.3.11
▶ X 1884		A	?		107-02		20	2	82,00	1.3.11
▶ X 1990		A	?		107-02		20	2	288,00	1.3.11
▶ X 1991 CG		A	?		107-02		20	2	253,00	1.3.11
▶ X 1991 SG		A	?		107-02		20	2	268,00	1.3.11
▶ X 1992 CG		A	?		107-02		20	2	452,00	1.3.11
▶ X 1992 SG		A	?		107-02		20	2	452,00	1.3.11
▶ X 1993 CG		A	?		107-02		20	2	252,00	1.3.11
▶ X 1993 SG		A	?		107-02		20	2	452,00	1.3.11
X 24 008					0G-03		10	2	372,00	.
X 24 010					0G-03		10	2	470,00	.
X 26 409					0G-03		10	2	180,00	.
X 26 410					0G-03		10	2	222,00	.
X 501	501	XA	?		58-22	45 / -	100	2	100,00	.
X 5015	5015	XA	?		58-22	86 / -	20/160	2	350,00	.
X 5028	5028	XA	?		58-22	86 / -	20/160	2	562,00	.
X 504	504	XA	?		58-22	91 / -	90	2	123,00	.
X 505	505	XA	?		58-22	91 / -	80	2	147,00	.
X 510 N	510 N	XA	?		58-22	91 / -	100	2	86,00	.
X 5367 R	5367 R	XA			58-22	0 / -	50	2	188,00	.
X 5367.1 X	5367.1 X	XA			58-22	89 / -	50	2	412,00	.
X 6302/000		A	?		100-02		1000		1,86	.
X 6302/000/1		A	?		100-02		1 Kg		347,00	.
X 6302/005		A	?		100-02		1000		1,98	.
X 6302/005/1		A	?		100-02		1 Kg		1.960,00	.
X 6302/007		A	?		100-02		1000		4,44	.
X 6302/007/1		A	?		100-02		1 Kg		5.032,00	.
X 6302/009		A	?		100-02		1000		3,24	.
X 6302/009/1		A	?		100-02		1 Kg		4.320,00	.
X 6306/011		A	?		100-02		1000		6,12	.
X 6306/011/1		A	?		100-02		1 Kg		11.620,00	.
▶ X 7000.1		A	?		107-02		20	2	120,00	1.3.11
▶ X 7001.6		A	?		107-02		20	2	182,00	1.3.11
▶ X 7002		A	?		107-02		20	2	126,00	1.3.11
▶ X 7002.1		A	?		107-02		20	2	126,00	1.3.11
▶ X 7003		A	?		107-02		20	2	280,00	1.3.11
▶ X 7005		A	?		107-02		20	2	210,00	1.3.11
▶ X 7006		A	?		107-02		20	2	182,00	1.3.11
▶ X 7008		A	?		107-02		20	2	256,00	1.3.11
▶ X 7012		A	?		107-02		20	2	275,00	1.3.11
▶ X 7013		A	?		107-02		20	2	195,00	1.3.11
▶ X 7014		A	?		107-02		20	2	224,00	1.3.11
▶ X 7049		A	?		107-02		20	2	108,00	1.3.11
▶ X 7050		A	?		107-02		20	2	133,00	1.3.11
▶ X 7051		A	?		107-02		20	2	134,00	1.3.11
▲ X 7052					58-24		10/200	2	258,00	1.6.11
▶ X 7055		A	?		107-02		20	2	123,00	1.3.11
▶ X 7056		A	?		107-02		20	2	120,00	1.3.11



1	2		3	3A	4	5	6	7	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	RG	€ per 100	Datum
▶ X 7057		A	?		107-02		20	2	120,00	1.3.11
▶ X 7058		A	?		107-02		20	2	186,00	1.3.11
▶ X 7059		A	?		107-02		20	2	132,00	1.3.11
▶ X 7062		A	?		107-02		20	2	166,00	1.3.11
▶ X 7063		A	?		107-02		20	2	152,00	1.3.11
▶ X 7064		A	?		107-02		20	2	167,00	1.3.11
▶ X 7065		A	?		107-02		20	2	186,00	1.3.11
▶ X 7067		A	?		107-02		20	2	166,00	1.3.11
▶ X 7068		A	?		107-02		20	2	362,00	1.3.11
▶ X 7069		A	?		107-02		20	2	146,00	1.3.11
▶ X 7076		A	?		107-02		20	2	1.100,00	1.3.11
▶ X 7080 GN		A	?		107-02		20	2	162,00	1.3.11
▶ X 7080 OE		A	?		107-02		20	2	162,00	1.3.11
▶ X 7080 RT		A	?		107-02		20	2	162,00	1.3.11
X 7085		A	?		107-02		20	2	+	.
▶ X 7090		A	?		107-02		20	2	126,00	1.3.11
▶ X 7091		A	?		107-02		20	2	186,00	1.3.11
X G24		A	?				50	2	90,00	.