

PREISLISTE No. I 2016/12

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

1	2	2A	3	3A	4	5	6	7	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	RG	€ per 100	Datum
10				x		- / 24				+
▲ 10 002 T		A	?		26-075	8 / -	25	2	60,00	1.4.16
▲ 10 004 T		A	?		26-075	8 / -	25	2	60,00	1.4.16
10 006 T					26-075	8 / -	5/50/1000	2	50,00	.
10 010 T					26-075	8 / 55	5/50/1000	2	50,00	.
▲ 10 015 T		XA			26-016	8 / -	5/50/1000	2	65,00	1.4.16
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		XA		x	.	.	3	.		+
100 002 CAM		XA		x	.	.	3	.		+
100 004		A	?		19-01	16 / -	3/120	1	200,00	.
100 004 C		XA		x	.	.	3	.		+
100 004 CAM		A		x	.	.	3	.		+
100 006		A	?		64-02	16 / -	3/120	1	150,00	.
100 006 C		XA	?		64-02	16 / -	3/120	1	270,00	.
100 006 CAM		XA	?		64-02	16 / -	3/120	1	281,00	.
100 010		A	?		64-02	16 / -	3/120	1	150,00	.
100 010 C		XA	?		64-02	16 / -	3/120	1	270,00	.
100 010 CAM		XA	?		64-02	16 / -	3/120	1	281,00	.
▲ 100 016 C		XA			0E-01	16 / -	3/120	1	292,00	1.4.16
100 016 CAM		A	?		64-02	16 / -	3/120	1	281,00	.
100 020		XA	?		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		XA	?		64-02	16 / -	3/120	1	270,00	.
100 025 CAM		XA	?		64-02	16 / -	3/120	1	281,00	.
100 032 C		XA	?		64-02	16 / -	3/120	1	150,00	.
100 032 CAM		XA	?		64-02	16 / -	3/120	1	281,00	.
100 035 C		XA	?		64-02	16 / -	3/120	1	270,00	.
100 035 CAM		XA	?		64-02	16 / -	3/120	1	281,00	.
100 040		A			19-01	16 / -	3/120	1		+ 1.4.16
100 040 C		XA	?		64-02	16 / -	3/120	1	150,00	.
100 040 CAM		XA		x	64-02	16 / -	3/120	1		+ 1.4.16
100 050 C		XA	?		64-02	16 / -	3/120	1	270,00	.
100 050 CAM		XA		x	0M-08	16 / -	3/120	1		+
▼ 100 063 C		XA			0E-01	16 / 56	3/120	1	292,00	1.2.15
100 063 CAM		A		x	0E-01	16 / -	3/120	1		+
100 080 C		XA			0E-01	16 / -	3/120	1	350,00	.
100 080 CAM		A		x	0E-01	16 / -	3/120	1		+
100 100 C		XA			0E-01	16 / -	3/120	1	350,00	.
100 100 CAM		A		x	0M-08	16 / -	3/120	1		+
100 125		XA	?		64-02	16 / -	3/120	1	312,00	.
100 125 AM		XA	?		64-02	16 / -	3/120	1	325,00	.
100 160		XA	?		64-02	16 / -	3/120	1	312,00	.
100 160 AM		XA	?		0S-14	16 / -	3/120	1	410,00	.
100 80 100 K		A	?			0 / -	1	1	3.500,00	.
100 80 160		A	?			0 / -	1	1	4.000,00	.
100-1		XA		x		21 / -	3	1		+ 1.4.15
100-3		XA		x		21 / -	1	1		+ 1.4.15
100-6		XA		x	0E-01	18 / -	12	1		+
101 006		A	?				3		300,00	.
101 010		A	?				3		300,00	.
101 016		A	?				3		300,00	.
101 020		A	?				3		300,00	.
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		XA		x	.	.				+
101 040		A	?		0-01	17 / -	3/36	1	350,00	.
101 040 C		XA			.	.				+
101 040 CAM		XA		x	.	.				+
101 050 C		XA		x		17 / -	3/36	1		+ 1.4.15
101 050 CAM		XA		x	.	.				+
▼ 101 063		A	?			17 / -	3/36	1	380,00	1.4.16
▼ 101 063 C		XA	?		64-02	17 / -	3/36	1	420,00	1.4.16
101 063 CAM		XA		x	.	.				+
▼ 101 080 C		XA	?		64-02	17 / -	3/36	1	420,00	1.4.16
101 080 CAM		A		x	.	.				+
▲ 101 100 C		XA	?		64-02	17 / -	3/36	1	420,00	1.4.16
101 100 CAM		XA		x	.	.				+
101 125 C		XA			0E-01	17 / -	3/36	1	604,00	.
101 125 CAM		XA		x	.	.				+
101 160 C		XA			0E-01	17 / -	3/36	1	604,00	.
101 160 CAM		XA		x	.	.				+
101 200		XA		x	0E-01	17 / -	3/36	1	695,00	.
101 200 AM		XA		x	.	.				+
▲ 101 224		XA	?		64-02	17 / -	3/36	1	380,00	1.4.16

1	2	2A	3	3A	4	5	6	7	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	RG	€ per 100	Datum
101 224 AM		XA		x	.				+	.
101 250		XA			0E-01	17 / -	3/36	1	695,00	.
101 250 AM		XA		x	.				+	.
101-1		A	?		64-02	21 / -	5	1	530,00	.
101-1 POE		A	?		135-02		5		750,00	.
101-3 PO		A		x	136-03	21 / -	1	1	+	1.4.16
101-6		XA		x	0E-14	18 / -	10	1	+	.
▲ 102 035		A	?		100-	17 / -	3/30	1	500,00	1.4.16
102 035 C		XA		x	.				+	.
102 035 CAM		A		x	.				+	.
102 040		A		x	.	17 / -	3/30	1	+	.
102 040 C		XA		x	.				+	.
102 040 CAM		XA		x	.				+	.
102 050 C		XA		x	.				+	.
102 050 CAM		XA		x	.				+	.
▲ 102 063		A	?		0E-14	17 / -	3/30	1	500,00	1.4.16
102 063 C		XA		x	.				+	.
102 063 CAM		XA		x	.				+	.
102 080		A		x	.	17 / -	3/30	1	+	.
102 080 C		XA		x	.				+	.
102 080 CAM		XA		x	.				+	.
▲ 102 100 C		XA	?		64-02	17 / -	3/30	1	500,00	1.4.16
102 100 CAM		XA		x	.				+	.
▲ 102 125		A	?			17 / -	3/30	1	500,00	1.4.16
102 125 C		XA		x	0E-01	17 / -	3/30	1	+	1.4.16
102 125 CAM		XA		x	.				+	.
102 160 C		XA		x	0E-01	17 / -	3/30	1	+	1.4.15
102 160 CAM		XA		x	.				+	.
▶ 102 200 C		XA	?		64-02	17 / -	3/30	1	500,00	1.4.16
102 200 CAM		XA		x	.				+	.
▲ 102 224 C		XA	?		64-02	17 / -	3/30	1	500,00	1.4.16
102 224 CAM		A		x	.				+	.
102 250 C		XA		x	0E-01	17 / -	3/30	1	972,00	.
102 250 CAM		XA		x	.				+	.
▲ 102 300		A	?			0 / -	3/30	1	500,00	1.4.16
102 315		XA			0E-01	17 / -	3/30	1	972,00	.
102 315 AM		XA		x	.				+	.
▲ 102 355		XA	?		64-02	17 / -	3/30	1	500,00	1.4.16
102 355 AM		XA		x	.				+	.
102 400		XA		x	0E-01	17 / -	3/30	1	972,00	.
102 400 AM		XA		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 POE		A	?		136-03	0 / -	5	1	950,00	.
102-3		A	?		64-02	21 / -	1	1	2.950,00	.
▶ 102-3 POE		A	?		.				2.950,00	1.4.16
102-6		A		x	0E-14	18 / -	10	1	+	.
103 315		A	?		0E-01	17 / -	3/24	1	850,00	.
103 315 C		XA		x	0E-01		3/24	1	1.754,00	.
103 355		A	?		64-02	17 / -	3/24	1	850,00	.
103 355 C		A		x	.				+	.
▼ 103 400		XA	?		0E-01	17 / -	3/24	1	1.500,00	1.4.16
▶ 103 400 C		A			.				1.754,00	1.4.16
103 425		A	?		0-01	17 / -	3/24	1	800,00	.
103 500		XA			64-02	17 / -	3/24	1	1.810,00	.
103 630		XA		x	64-02	17 / -	3/30	1	1.810,00	.
103 80 630		A	?		0J-04	0 / -	1	1	11.900,00	.
103-1		A		x		21 / -	3	1	+	1.4.15
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 POE		A	?		64-10	0 / -	1	1	3.700,00	.
103-6		A		x	0E-14	18 / -	10	1	+	.
104 1000 S		A	?		124-12	17 / -	1	1	5.650,00	.
104-1 PO		A	?		96-02	21 / -	1	1	6.330,00	.
104-3 PO		A		x	.				+	.
105		A	?		0S-14	18 / -	5	1	536,00	.
11				x	.	- / 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	64,00	1.4.15
11 002 FF		XA		x	0M-08	10 / -	25/500	2	+	.
▲ 11 002 T		XA	?		26-075	9 / -	25/500	1	37,00	1.4.15
11 004		XA	?		139-02	9 / -	25/500	1	44,00	.
11 004 FF		XA	?		0M-08	10 / -	25/500	2	237,00	.
▲ 11 004 T		XA	?		26-075	9 / -	25/500	1	37,00	1.4.16
▼ 11 006		XA			0G-08	9 / -	25/500	2	45,00	1.4.16
11 006 FF		XA		x	0M-08	10 / -	25/500	2	+	.
▲ 11 006 T		XA			0G-08	9 / -	25/500	2	42,00	1.4.15
▲ 11 010		XA		x	0G-08	9 / -	25/500	2	37,00	1.4.15
11 010 FF		XA		x	0M-08	10 / -	25/500	2	+	.
▲ 11 010 T		XA			0G-08	9 / -	25/500	2	34,50	1.4.15

1	2	2A	3	3A	4	5	6	7	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	RG	€ per 100	Datum
▲ 11 010.6		XA	?		0-1	9 / -	25/500	2	45,00	1.4.16
▲ 11 010.6 T		XA	?		0-1	9 / -	25/500	2	42,00	1.4.16
▲ 11 016		XA		x	0G-08	9 / -	25/500	2	37,00	1.4.15
11 016 FF		XA		x	0M-08	10 / -	25/500	2	+	.
▲ 11 016 T		XA			0G-08	9 / -	25/500	2	34,50	1.4.15
▲ 11 020		XA		x	0G-08	9 / -	25/500	2	39,00	1.4.15
11 020 FF		XA		x	0M-08	10 / -	25/500	2	+	.
▲ 11 020 T		XA			0G-08	9 / -	25/500	2	37,00	1.4.15
▲ 11 025		XA		x	0G-08	9 / -	25/500	2	41,00	1.4.15
11 025 FF		XA		x	0M-08	10 / -	25/500	2	+	.
▲ 11 025 T		XA			0G-08	9 / 55	25/500	2	38,50	1.4.15
11 030 FF		A	?		19-01	10 / -	25	1	100,00	.
11 030.25		A	?		26-075	0 / -	5/500	2	60,00	.
11 030.25 T		A	?		26-075	0 / -	25	2	70,00	.
▲ 11 035		XA		x	0G-08	9 / -	25/250	2	66,00	1.4.15
11 035 FF		XA		x	0M-08	10 / -	25	2	+	.
▲ 11 035 T		XA			0G-08	9 / -	25/250	2	62,00	1.4.15
▲ 11 035.25 T		A			26-075	9 / -	25/500	2	70,00	1.4.15
11 040 T		A	?		26-075	0 / -	25	1	48,00	.
▲ 11 050		XA		x	0G-08	9 / -	25/250	2	72,00	1.4.15
11 050 FF		XA		x	0M-08	10 / -	25	2	+	.
▲ 11 050 T		XA			26-016	9 / -	25/250	2	68,00	1.4.15
▲ 11 063		XA		x	0G-08	9 / -	25/250	2	74,00	1.4.15
11 063 FF		XA		x	0M-08	10 / -	25	2	+	.
▲ 11 063 T		XA			26-016	9 / -	25/250	2	69,00	1.4.15
11 063.25		A	?		26-075	0 / -	25	2	60,00	.
11 063.25 T		A	?		26-075	0 / -	25	2	65,00	.
▲ 11 080		A	?		0G-08	9 / -	10	1	140,00	1.4.15
▲ 11 080 T		XA	?		0G-08	9 / -	10	1	140,00	1.4.15
▼ 11 100 T		XA			0G-08	9 / -	10	1	280,00	1.4.16
11 100.63		A	?		26-075	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	400,00	1.4.16
▲ 11 125 T		A	?		0G-08	9 / -	10	1	450,00	1.4.16
▲ 11 160		A	?		0G-08	9 / -	10	1	400,00	1.4.16
▲ 11 160 T		A	?		0G-08	9 / -	10	1	450,00	1.4.16
11 200 T		XA			0G-08	9 / -	10	1	1.172,00	.
▼ 110 020		A	?		64-02	16 / -	3	1	200,00	1.4.15
▼ 110 025		A	?		64-02	16 / -	3/36	1	200,00	1.4.15
▼ 110 032		A	?		64-02	16 / -	3/36	1	200,00	1.4.15
▼ 110 035		A	?		64-02	16 / -	3/36	1	200,00	1.4.15
▼ 110 050		A	?		64-02	16 / -	3/36	1	200,00	1.4.15
▼ 110 063		A	?		64-02	16 / -	3/60	1	200,00	1.4.15
▼ 110 080		A	?		64-02	16 / -	3/60	1	200,00	1.4.15
▼ 110 100		A	?		64-02	16 / -	3/60	1	200,00	1.4.15
110 125		A	?		64-02	16 / -	3/36	1	300,00	.
110 160		A	?		64-02	16 / -	3/36	1	300,00	.
▼ 110-1 POE		A	?		139-06		3	1	500,00	1.4.15
▼ 110-6		XA	?		0E-14	18 / -	10	1	250,00	1.4.15
115 025 GM		XA			0E-01	13 / 55	50/600	2	80,00	.
115 025 GS		A	?		J-1		100		20,00	.
115 025 RG		A	?		J-1		100		20,00	.
115 063 GM		XA			0E-01	13 / -	30/360	2	100,00	.
115 100		A	?		139-02	13 / -	10	1	300,00	.
115 100 GS		A	?				100		50,00	.
115 100 RG		A	?				100		50,00	.
▲ 115 200		A	?		0E-11	13 / -	5	1	1.900,00	1.4.16
116 025		XA	?		136-03		10/100		216,00	.
116 025 R		XA	?		136-03	13 / -	10/100	1	330,00	.
116 025 S		XA		x	0M-08	13 / -	10	1	250,00	.
116 025 SR		XA		x	0M-08	13 / -	10	1	270,00	.
116 063		XA			0M-08		10		411,00	.
116 063 R		XA			0M-08	13 / -	10	1	450,00	.
116 063 S		XA		x	0M-08	13 / -	10	1	+	.
116 063 SR		XA		x	0M-08	13 / -	10	1	+	.
116 100		XA	?		136-03		10	1	1.000,00	.
116 100 R		XA	?		136-03	13 / -	6	1	2.000,00	.
▲ 116 510		A	?		136-03	14 / -	10	2	50,00	1.4.16
116 525		A	?		136-03	14 / -	50	2	34,00	.
116 563		A	?		136-03	14 / -	50	2	39,00	.
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 G		A	?		100-04				25,00	.
116 725 W		A	?		100-04	14 / -	10/100	1	18,00	.
116 763 G		A	?		100-04				25,00	.
116 763 W		A	?		100-04				25,00	.
▲ 117 025		A	?		0S-	15 / 55	10	1	500,00	1.2.16
117 063		A		x	136-03	15 / -	10	1	+	1.4.15
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	0E-01	15 / -	10	1	1.070,00	.

1	2	2A	3	3A	4	5	6	7	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	RG	€ per 100	Datum
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				x		- / 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			26-075	7 / -	25/1000	1	45,00	1.4.16
▲ 12 004 T		XA			26-075	7 / -	25/1000	1	45,00	1.4.16
▲ 12 006 T		XA			26-075	7 / -	25/1000	1	45,00	1.4.16
▲ 12 010 T		XA			26-075	7 / -	25/1000	1	45,00	1.4.16
▲ 12 016 T		XA	?		26-075	7 / 55	25/1000	2	45,00	1.4.16
▲ 12 020		A	?		139-02	7 / -	25/1000	1	35,00	1.4.16
▲ 12 020 T		XA	?		26-075	7 / -	25/1000	1	35,00	1.4.16
▲ 12 025		A	?		139-02	7 / -	25/1000	1	35,00	1.4.16
▲ 12 025 T		XA	?		26-075	7 / -	25/1000	1	35,00	1.4.16
▲ 12 030		A	?		139-02	7 / -	25/1000	2	35,00	1.4.16
▲ 12 030 T		A	?		139-02	7 / -	25/1000	2	35,00	1.4.16
▲ 12 035		A	?		139-02	7 / -	25/1000	2	35,00	1.4.16
▲ 12 035 T		A	?		139-02	7 / -	25/1000	2	35,00	1.4.16
12 040 T		XA	?		26-075	0 / -	25	2	64,00	.
121 520		A	?		0E-16	6 / -	50	1	30,00	.
▲ 125 025		A	?		139-02	7 / 55	25	1	50,00	1.4.16
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				x		- / 24				+
▲ 13 002		XA			0G-08	4 / 55	10/500	1	50,00	1.4.15
▲ 13 004		XA			0G-08	4 / 55	10/500	1	47,00	1.4.15
▲ 13 006		XA			0G-08	4 / 55	10/500	1	47,00	1.4.15
▲ 13 010		XA			0G-08	4 / 55	10/500	1	43,00	1.4.15
▲ 13 016		XA			0G-08	4 / 55	10/500	1	45,00	1.4.15
▲ 13 020		XA			0G-08	4 / 55	10/500	1	42,00	1.4.15
▲ 13 025		XA			26-016	4 / 55	10/500	1	42,00	1.4.15
▲ 13 035		XA			0G-08	4 / 55	10/500	1	51,50	1.4.15
▲ 13 050		XA			0G-08	4 / 55	10/500	1	51,50	1.4.15
▲ 13 063		XA			0G-08	4 / 55	10/500	1	62,00	1.4.15
▼ 13 080		XA			0G-08	4 / 55	10	1	350,00	1.4.15
13 100		XA			0G-08	4 / 55	10	1	420,00	.
▲ 135 016		XA			0E-01	4 / 55	20/1000	1	60,00	1.12.16
▲ 135 063		XA	?		26-075	4 / -	20/1000	1	48,00	1.4.16
135 100		XA	?		26-016	4 / -	10	2	570,00	.
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	?				20		160,00	1.4.16
136 063 SAD		XA			0G-08	0 / -	20	1	360,00	.
136 100		A	?		26-021	4 / -	10	1	1.200,00	.
136 100 AD		XA		x						+
136 100 SAD		XA	?		26-075	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		XA			0E-01	4 / -	5	1		+
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	.
14				x		- / 24				+
140 1038 00.5 AM		XA	?		36-03	0 / -	10/100	2	78,00	.
140 1038 001		XA		x	124-01	36 / -	12	2		+
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		XA			36-08	0 / -	10/100	2	58,00	1.4.16
▲ 140 1038 01 GL		XA		x	36-08	37 / -	10/100	2	60,00	1.4.15
▲ 140 1038 02 AM					36-08	38 / -	10/100	2	58,00	1.4.16
▲ 140 1038 02 GL					36-08	37 / -	10/100	2	60,00	1.4.15
140 1038 02 KAM		XA		x						+
140 1038 02 KGL		XA	?		124-12	0 / -	10	2	57,00	.
▲ 140 1038 04 AM					36-08	38 / -	10/100	2	58,00	1.4.16
▲ 140 1038 04 GL					36-08	37 / -	10/100	2	60,00	1.4.16
140 1038 04 KAM		XA		x						+
140 1038 04 KGL		XA		x						+
▲ 140 1038 06 AM					36-08	38 / -	10/100	2	58,00	1.4.16

1	2	2A	3	3A	4	5	6	7	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	RG	€ per 100	Datum
▲ 140 1038 06 GL					36-08	37 / -	10/100	2	60,00	1.4.16
140 1038 06 KAM		XA		x	+	.
140 1038 06 KGL		XA		x	+	.
▲ 140 1038 08 AM					36-08	38 / -	10/100	2	58,00	1.4.16
▲ 140 1038 08 GL					36-08	37 / -	10/100	2	60,00	1.4.16
140 1038 08 KAM		XA		x	+	.
140 1038 08 KGL		XA		x	+	.
▲ 140 1038 10 AM					36-08	38 / -	10/100	2	58,00	1.4.16
▲ 140 1038 10 GL					36-08	37 / -	10/100	2	60,00	1.4.16
140 1038 10 KAM		XA		x	+	.
140 1038 10 KGL		XA	?		36-08	37 / -	10/100	2	57,00	.
▲ 140 1038 12 AM		XA	?		36-08	38 / -	10/100	2	58,00	1.4.16
▲ 140 1038 12 GL					36-08	37 / -	10/100	2	40,00	1.4.16
140 1038 12 KAM		XA	?		124-12	0 / -	10/100	2	53,00	.
140 1038 12 KGL		XA		x	+	.
▲ 140 1038 16 AM					36-08	38 / -	10/100	2	58,00	1.4.16
▲ 140 1038 16 GL					36-08	37 / -	10/100	2	40,00	1.4.16
140 1038 16 KAM		XA		x	+	.
▶ 140 1038 16 KGL		XA	?		124-12	37 / -	10/100	2	57,00	1.4.16
▲ 140 1038 20 AM					36-08	38 / -	10/100	2	58,00	1.4.16
▲ 140 1038 20 GL					36-08	37 / -	10/100	2	40,00	1.4.16
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	58,00	1.4.16
▲ 140 1038 25 GL					36-08	37 / -	10/100	2	40,00	1.4.16
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	58,00	1.4.16
▲ 140 1038 32 GL					36-08	37 / -	10/100	2	40,00	1.4.16
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	+	.
140 1451 002		XA	?		124-01	36 / -	6	2	1.574,00	.
140 1451 003		XA		x	124-01	36 / -	4	2	+	.
▲ 140 1451 01 AM		XA		x	36-08	38 / -	10/100	2	132,00	1.4.15
140 1451 01 GL		XA		x	+	.
▲ 140 1451 02 AM					36-08	38 / -	10/50	2	132,00	1.4.16
▲ 140 1451 02 GL		XA		x	36-08	37 / -	10/50	2	123,00	1.4.16
140 1451 02 KAM		XA		x	+	.
140 1451 02 KGL		XA		x	+	.
▲ 140 1451 04 AM					36-08	38 / -	10/50	2	132,00	1.4.16
▲ 140 1451 04 GL		XA		x	36-08	37 / -	10/50	2	123,00	1.4.16
140 1451 04 KAM		XA		x	+	.
140 1451 04 KGL		XA		x	+	.
▲ 140 1451 06 AM					36-08	38 / -	10/50	2	132,00	1.4.16
▲ 140 1451 06 GL		XA		x	36-08	87 / -	10/50	2	123,00	1.4.16
140 1451 06 KAM		XA		x	+	.
140 1451 06 KGL		XA		x	+	.
▲ 140 1451 08 AM					36-08	38 / -	10/50	2	132,00	1.4.16
▲ 140 1451 08 GL		XA		x	36-08	37 / -	10/50	2	123,00	1.4.16
140 1451 08 KAM		XA		x	+	.
140 1451 08 KGL		XA		x	+	.
▲ 140 1451 10 AM					36-08	38 / -	10/50	2	132,00	1.4.16
▲ 140 1451 10 GL		XA		x	36-08	37 / -	10/50	2	123,00	1.4.16
▶ 140 1451 10 KAM		XA			0G-08		10/50		70,00	1.4.16
140 1451 10 KGL		XA		x	+	.
▲ 140 1451 12 AM					36-08	38 / -	10/50	2	132,00	1.4.16
▶ 140 1451 12 GL		XA		x	36-08	37 / -	10/50	2	123,00	1.4.16
140 1451 12 KAM		XA		x	+	.
140 1451 12 KGL		XA		x	+	.
▲ 140 1451 16 AM					36-08	38 / -	10/50	2	132,00	1.4.16
▲ 140 1451 16 GL		XA		x	36-08	37 / -	10/50	2	123,00	1.4.16
140 1451 16 KAM		XA		x	+	.
140 1451 16 KGL		XA		x	+	.
▲ 140 1451 20 AM					36-08	38 / -	10/50	2	132,00	1.4.16
▲ 140 1451 20 GL		XA			36-08	37 / -	10/50	2	123,00	1.4.16
140 1451 20 KAM		XA	?		124-12	38 / -	10/50	2	65,00	.
140 1451 20 KGL		XA	?		124-12	37 / -	10/50	2	65,00	.
▲ 140 1451 25 AM					36-08	38 / -	10/50	2	132,00	1.4.16
▲ 140 1451 25 GL		XA			36-08	37 / -	10/50	2	123,00	1.4.16
▶ 140 1451 25 KAM		XA	?		70,00	1.4.16
140 1451 25 KGL		XA		x	+	.
▲ 140 1451 32 AM					36-08	38 / -	10/50	2	132,00	1.4.16
▲ 140 1451 32 GL		XA		x	36-08	37 / -	10/50	2	123,00	1.4.16
140 1451 32 KAM		XA		x	+	.
▶ 140 1451 32 KGL		XA	?		0G-08		10/50		70,00	1.4.16
▲ 140 1451 40 AM					36-08	38 / -	10/50	2	132,00	1.4.16
140 1451 40 GL		XA	?		36-08	37 / -	10/50	2	95,00	.
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	132,00	1.4.16
▲ 140 1451 50 GL		XA		x	36-08	37 / -	10/50	2	123,00	1.4.16
140 1451 50 KAM		XA	?		124-12	38 / -	10/50	2	70,00	.

1	2	2A	3	3A	4	5	6	7	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	RG	€ per 100	Datum
140 1451 50 KGL		XA	?		124-12	37 / -	10/50	2	70,00	.
▲ 140 1451 63 AM					36-08	0 / -	10/50	2	132,00	1.4.16
▲ 140 1451 63 GL		XA		x	36-08	0 / -	10/50	2	123,00	1.4.16
140 2258 001		XA		x	36-08	36 / -	12	2	+	.
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 04 AM		XA	?				10x10		132,00	.
▲ 140 2258 06 AM		XA		x	36-08	38 / -	10/50	2	233,00	1.4.16
▲ 140 2258 06 GL		XA			36-08	37 / -	10/50	2	132,00	1.4.16
140 2258 06 KAM		XA		x	+	.
140 2258 06 KGL		XA		x	+	.
▲ 140 2258 08 AM		XA		x	233,00	1.4.16
▲ 140 2258 08 GL		XA			36-08	37 / -	10/50	2	132,00	1.4.16
140 2258 08 KAM		XA		x	+	.
140 2258 08 KGL		XA		x	+	.
▲ 140 2258 10 AM		XA		x	233,00	1.4.16
▲ 140 2258 10 GL		XA			36-08	37 / -	10/50	2	132,00	1.4.16
140 2258 10 KAM		XA		x	+	.
140 2258 10 KGL		XA		x	+	.
▲ 140 2258 100 AM		XA			36-08	38 / -	10/50	2	233,00	1.4.16
▲ 140 2258 100 GL		XA			124-01	37 / -	10/50	2	132,00	1.4.16
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	233,00	1.4.16
▲ 140 2258 12 GL		XA			36-03	37 / -	10/50	2	132,00	1.4.16
140 2258 12 KAM		XA		x	+	.
140 2258 12 KGL		XA		x	+	.
▲ 140 2258 125 AM		XA		x	36-08	38 / -	10/50	2	233,00	1.4.16
▲ 140 2258 125 GL		XA	?		36-03	37 / -	10/50	2	132,00	1.4.16
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	233,00	1.4.16
▲ 140 2258 16 GL		XA	?		36-03	37 / -	10/50	2	132,00	1.4.16
140 2258 16 KAM		XA		x	+	.
140 2258 16 KGL		XA		x	+	.
▲ 140 2258 20 AM		XA		x	36-08	3 / -	10/50	2	233,00	1.4.16
▲ 140 2258 20 GL		XA	?		124-01	37 / -	10/50	2	132,00	1.4.16
140 2258 20 KAM		XA		x	+	.
140 2258 20 KGL		XA		x	+	.
▲ 140 2258 25 AM		XA	?		36-03	38 / -	10/50	2	233,00	1.4.16
▲ 140 2258 25 GL		XA	?		124-01	37 / -	10/50	2	132,00	1.4.16
140 2258 25 KAM		XA		x	+	.
140 2258 25 KGL		XA		x	+	.
▲ 140 2258 32 AM		XA		x	36-08	38 / -	10/50	2	233,00	1.4.16
▲ 140 2258 32 GL		XA	?		36-08	37 / -	10/50	2	132,00	1.4.16
140 2258 32 KAM		XA		x	+	.
140 2258 32 KGL		XA		x	+	.
▲ 140 2258 40 AM		XA	?		36-08	38 / -	10/50	2	233,00	1.4.16
▲ 140 2258 40 GL		XA	?		36-08	37 / -	10/50	2	132,00	1.4.16
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	233,00	1.4.16
▲ 140 2258 50 GL		XA	?		36-08	37 / -	10/50	2	132,00	1.4.16
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	233,00	1.4.16
▲ 140 2258 63 GL		XA	?		36-08	37 / -	10/50	2	132,00	1.4.16
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	233,00	1.4.16
▲ 140 2258 80 GL		XA	?		36-08	37 / -	10/50	2	132,00	1.4.16
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 GL		XA		x	36-08		10x10	2	+	.
140 831 02 GL		XA		x	36-08		10x10	2	35,00	.
140 831 04 GL		XA		x	36-08		10x10	2	35,00	.
140 831 06 GL		XA		x	36-08		10x10	2	35,00	.
140 831 08 GL		XA		x	36-08		10x10	2	35,00	.
140 831 10 GL		XA		x	36-08		10x10	2	35,00	.
140 831 12 GL		XA		x	36-08		10x10	2	35,00	.
140 831 16 GL		XA		x	36-08		10x10	2	35,00	.
140 831 20 GL		XA		x	36-08		10x10	2	35,00	.
140 831 25 GL		XA		x	36-08		10x10	2	35,00	.
15				x		- / 24			+	.
15 000		A	?		139-				200,00	.
15 006 B		A	?		50-04	23 / -	12/120	1	300,00	.
15 006 C		A		x	50-04	23 / -	12/120	1	+	.
15 010 B		A	?		50-04	23 / -	12/120	1	300,00	.
15 010 C		A	?		50-04	23 / -	12/120	1	300,00	.
15 015 C		A	?		26-	22 / -		1	150,00	.

1	2	2A	3	3A	4	5	6	7	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	RG	€ per 100	Datum
15 016 B		A	?		50-04	23 / 55	12/120	1	250,00	.
15 016 C		A	?		50-04	23 / -	12/120	1	300,00	.
15 020 B		A	?		50-04	23 / -	12/120	1	300,00	.
15 020 C		A	?		50-04	24 / -	12/120	1	300,00	.
15 020 L		A	?		139-	22 / -		1	150,00	.
15 025 B		A	?		50-04	23 / -	12/120	1	300,00	.
15 025 C		A	?		50-04	24 / -	12/120	1	300,00	.
15 025 L		A	?		139-	22 / -	12/120	1	150,00	.
15 032 B		A	?		50-04	23 / -	12/120	1	300,00	.
15 032 C		A	?		50-04	24 / -	12/120	1	300,00	.
15 040 B		A	?		50-04	23 / -	12/120	1	430,00	.
15 040 C		A	?		50-04	24 / -	12/120	1	430,00	.
15 050 B		A	?		50-04	23 / -	12/120	1	430,00	.
15 050 C		A	?		50-04	24 / -	12/120	1	430,00	.
15 063 B		A	?		50-04	23 / -	12/120	1	430,00	.
15 063 C		A	?		50-04	24 / -	12/120	1	430,00	.
15 206 B		A		x	50-04	23 / -	6/60	1		+
15 206 C		A		x	50-04	24 / -	6/60	1		+
15 210 B		A	?		50-04	23 / -	6/60	1	915,00	.
15 210 C		A	?		50-04	24 / -	6/60	1	915,00	.
15 216 B		A	?		50-04	23 / -	6/60	1	915,00	.
15 216 C		A	?		50-04	24 / -	6/60	1	915,00	.
15 220 B		A	?		50-04	23 / -	6/60	1	915,00	.
15 220 C		A	?		50-04	24 / -	6/60	1	915,00	.
15 225 B		A	?		50-04	23 / -	6/60	1	915,00	.
15 225 C		A	?		50-04	24 / -	6/60	1	915,00	.
15 232 B		A	?		50-04	23 / -	6/60	1	915,00	.
15 232 C		A	?		50-04	24 / -	6/60	1	915,00	.
15 240 B		A		x	50-04	23 / -	6/60	1		+
15 240 C		A		x	50-04	24 / -	6/60	1		+
15 250 B		A		x	50-04	23 / -	6/60	1		+
15 250 C		A		x	50-04	24 / -	6/60	1		+
15 263 B		A		x	50-04	23 / -	6/60	1		+
15 263 C		A		x	50-04	24 / -	6/60	1		+
15 306 B		A	?		50-04	23 / -	4/40	1	1.350,00	.
15 306 C		A		x	50-04	24 / -	4/40	1		+
15 310 B		A	?		50-04	23 / -	4/40	1	1.350,00	.
15 310 C		A	?		50-04	24 / -	4/40	1	1.350,00	.
15 316 B		A	?		50-04	23 / -	4/40	1	1.190,00	.
15 316 C		A	?		50-04	24 / -	4/40	1	1.190,00	.
15 320 B		A	?		50-04	23 / -	4/40	1	1.350,00	.
15 320 C		A	?		50-04	24 / -	4/40	1	1.350,00	.
15 320 L		A	?		106-05	22 / -	4	1	550,00	.
15 325 B		A	?		50-04	23 / -	4/40	1	1.350,00	.
15 325 C		A	?		50-04	24 / -	4/40	1	1.350,00	.
15 332 B		A	?		50-04	23 / -	4/40	1	1.350,00	.
15 332 C		A	?		50-04	24 / -	4/40	1	1.350,00	.
15 340 B		A		x	50-04	23 / -	4/40	1		+
15 340 C		A	?		50-04	24 / -	4/40	1	1.950,00	.
15 350 B		A		x	50-04	23 / -	4/40	1		+
15 350 C		A	?		50-04	24 / -	4/40	1	1.950,00	.
15 363 B		A		x	50-04	23 / -	4/40	1		+
15 363 C		A	?		50-04	24 / -	4/40	1	1.950,00	.
15 502		A	?		136-03	26 / -	112	1	152,00	.
15 504		A	?		136-03	26 / 55	56	1	264,00	.
▲ 15 69 601	15 89 601				0G-03	0 / -	10	2	238,00	1.4.16
▲ 15 69 602	15 89 602				0G-03	0 / -	10	2	317,00	1.4.16
▲ 15 729 69 00 KSW	15 729 89 00 KSW				0G-03	0 / 25	10	2	980,00	1.4.16
▲ 15 750 69 40 KSW-0	15 750 89 40 KSW				124-	0 / 22	10	2	670,00	1.4.16
▲ 15 761 69 15.1225 W	15 761 89 15.1225 W	A	?		0G-03	0 / -	10	2	700,00	1.4.16
▲ 15 761 69 15.125 W	15 761 89 15.125 W				0G-03	0 / 40	10	2	1.030,00	1.4.16
▲ 15 761 69 15.250 W	15 761 89 15.250 W				0G-03	0 / 40	10	2	1.040,00	1.4.16
▶ 15 7610.15.125 W					58-		20		1.350,00	1.9.16
▲ 15 7612.15.125	15 761 69 0 15.125 W				58-		20	2	1.220,00	1.9.16
▲ 15 762 69 40 W	15 762 89 40 W				0G-03	0 / 27	10	2	2.090,00	1.4.16
▲ 15 762 69 40.15 W	15 762 89 40.15 W				0G-03	0 / -	10	2	2.052,00	1.4.16
▲ 15 763 69 40 KSW	15 763 89 40 KSW				0G-03	0 / 29	10	2	1.536,00	1.4.16
▲ 15 765 69 13 KSW	15 765 89 13 KSW				0G-03	0 / 34	10	2	2.190,00	1.4.16
15 765 69 15 KSW					0G-03		10		2.190,00	.
▼ 15 766 65.16 KSW-0	15 765 69 16 KSW-0				58-	0 / 34	20	2	400,00	1.4.16
▲ 15 766 69 60 KSW	15 766 89 60 KSW				0G-03	0 / -	10	2	1.754,00	1.4.16
▲ 15 766 69 63 KSW	15 766 89 63 KSW				0G-03	0 / 36	10	2	1.130,00	1.4.16
▲ 15 766 69 65 KSW	15 766 89 65 KSW				0G-03	0 / 36	10	2	1.060,00	1.4.16
15 766 69 65.16 KSW	15 766 89 65.16 KSW	A	?		0G-03	0 / -	10	2	890,00	.
▲ 15 768 69 40 KSW	15 768 89 40 KSW				0G-03		10	2	1.477,00	1.4.16
15 770 69 20 W					0G-03		10	2	1.930,00	.
▲ 15 770 69 40 KSW	15 770 89 40 KSW				0G-03	0 / 35	10	2	1.500,00	1.12.16
▶ 15 774 40 W	15 77 410 W				8-04	- / 26	10	2	990,00	1.4.16
▼ 15 774 40.20 W			?		8-04		10	2	990,00	1.4.16
▲ 15 774 69 40 W	15 774 89 40 W				0G-03		10	2	2.090,00	1.4.16
15 7969 63 W					0G-03		10		980,00	.
17 002 L		A	?		106-03	12 / -	10/200	1	736,00	.
17 004 L		A	?		106-03	12 / -	10/200	1	736,00	.

1	2	2A	3	3A	4	5	6	7	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	RG	€ per 100	Datum
▲ 17 006 L					26-	12 / -	10/200	2	700,00	1.12.16
▲ 17 010 L					26-	12 / 55	10/200	2	700,00	1.12.16
▲ 17 016 L					26-	12 / -	10/200	2	700,00	1.12.16
▲ 17 020 L					26-	12 / -	10/200	2	700,00	1.12.16
▲ 17 025 L					26-	12 / -	10/200	2	700,00	1.12.16
170 002		A	?		58-09	39 / -	30/900	2	40,00	.
170 004		A		x	58-09	39 / -	30/900	2	+	.
170 006		A		x	58-09	39 / -	30/900	2	+	.
170 010		A	?		58-09	39 / -	30/900	2	+	1.4.16
170 016		A	?		58-09	39 / -	30/900	2	+	1.4.16
▶ 170 020		A		x	58-09	39 / -	30/900	2	40,00	1.4.16
170 025		A	?		58-09	39 / -	30/900	2	+	1.4.16
1700		A	?		58-27	91 / -	300	2	12,60	.
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	.
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	+	.
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	+	.
190 07 200.8		A		x	+	.
190 07 250.16		A		x	+	.
190 12 002		A	?		139-02		1	1	1.800,00	.
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	+	.

1	2	2A	3	3A	4	5	6	7	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	RG	€ per 100	Datum
190 24 002.14		A		x	.					+
190 24 004		A	?		139-02	0 / -	1	1	1.440,00	.
190 24 006		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		A	?		139-02	0 / -	1	1	1.950,00	.
190 24 030.14		A		x	.					+
190 24 040		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		A	?		139-02		1	1	3.740,00	.
190 36 006		A	?		139-02	0 / -	1	1	3.740,00	.
190 36 010		A	?		.				3.740,00	.
190 36 016.18		A		x	.					+
190 36 020		A	?		139-02		1	1	3.800,00	.
190 36 025		A	?		139-02		1	1	3.800,00	.
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	.					+
20				x		- / 24				+
21				x		- / 24				+
▼ 21 000		XA	?		0E-14		12	2	860,00	1.4.16
21 002					139-02	11 / -	25/1000	1	20,00	.
21 004			?		139-02	11 / -	25/1000	1	20,00	.
21 006			?		139-02	11 / -	25/1000	1	25,50	.
21 010			?		139-02	11 / -	25/1000	1	26,00	.
21 016					0G-08	11 / 55	10/250	1	35,50	.
21 020			?		139-02	11 / -	25/1000	1	30,00	.
21 025					0G-08	11 / -	10/250	1	40,00	.
21 025 P/D III		A	?		0J-02		25		60,00	.
21 035					0G-08	11 / -	10/250	1	58,00	.
21 050			?		0G-08	11 / -	25/1000	1	48,00	.
21 063					0G-08	11 / -	25/1000	1	58,00	.
21 080 P		A	?		0J-01	11 / -	50	2	18,00	.
21 100 P		A	?		0J-01	11 / -	50	2	18,00	.
▲ 21 125 P		A	?		0J-01	11 / -	50	2	18,00	1.4.16
▲ 21 160 P		A	?		0J-01	11 / -	50	2	18,00	1.4.16
▲ 21 200 P		A	?		0J-01	11 / -	50	2	18,00	1.4.16
22				x		- / 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		XA	?		96-02	5 / -	50	2	18,00	.
23 004		XA		x	0E-01	5 / -	50	2		+
23 006		XA		x	0E-01	5 / -	50	2		+
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		+
23 250		A	?		96-02	5 / -	50	2	19,00	.
23 500		A	?		96-02	5 / -	50	2	24,00	.
25 106		A	?		0J-02		100		17,50	.
▼ 25 112					91-16	42 / -	10/500	2	44,00	1.9.16
25 112 ST		XA		x	100-04	43 / -	10/250	2		+
▲ 25 112 STW	25 112 STN				100-04	43 / -	10/250	2	280,00	1.2.15
▼ 25 112 W					91-16	42 / -	10/500	2	44,00	1.9.16
▼ 25 312 Z				x	91-16	0 / -	10/1000	2	44,00	1.9.16
▼ 25 312 ZN		A	?		0J-02	0 / -	10/1000	2	44,00	1.9.16
▼ 25 312 ZN.1	25 312 ZW		?		49-01	0 / -	10/500	2	44,00	1.9.16
▼ 25 BO		XA		x	100-04		1000	2	5,00	1.4.16
▶ 25 BO/100		XA		x	100-04		100	2	7,50	1.4.16
▼ 25 M		XA		x	100-04		100	2	45,00	1.6.16
▲ 25 SCH		A	?		.		1000	2	0,78	1.4.16
▼ 25 SCH/100		A	?		.		100	2	1,20	1.4.16
25 Sts		A	?		.		1000	2	5,50	.

1	2	2A	3	3A	4	5	6	7	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	RG	€ per 100	Datum
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	157,00	1.4.16
30 012 Z		A	?		0K-02		50		180,00	.
30 102 N		XA			0J-01				6,40	.
30 103 GR		A	?		0J-02		100		9,60	.
30 103 N		A	?		0J-02		100		9,60	.
▼ 30 112	30 112 K				91-16	42 / -	10/500	2	50,00	1.9.16
▲ 30 112 GR		A	?		0J-02				55,00	1.4.16
▲ 30 112 RT		A	?		0J-02				55,00	1.4.16
30 112 ST		XA		x	.	43 / -	10/150	2		+
30 112 STW	30 112 STN				100-04	43 / 53	10/150	2	330,00	.
▼ 30 112 W	30 112 KW				91-16	42 / -	10/500	2	50,00	1.9.16
30 212.1 Z	30 312.1 Z	XA	?		0J-02	42 / -	10/1000	2	50,00	.
30 212.1 ZN	30 312.1 ZN	XA	?		0J-02	0 / -	10/1000	2	50,00	.
30 301 ZN		XA	?		0J-02	0 / -	6000	2	5,00	.
30 302 ZN		XA	?		0J-02	0 / -	500	2	10,00	.
30 303 ZN		XA	?		0J-02	0 / -	500	2	15,00	.
30 304 ZN		XA	?		0J-02	0 / -	500	2	20,00	.
▼ 30 312 Z		XA		x	91-16	0 / -	10/500	2	50,00	1.9.16
▼ 30 312 ZN			?		49-01	0 / -	10/500	2	50,00	1.9.16
30 312.1 Z		XA	?		0J-02	42 / -	10/1000	2		.
30 312.1 ZN		XA	?		0J-02	0 / -	10/1000	2		.
▲ 30 501					26-014	44 / -	100/1000	2	55,00	1.4.16
▲ 30 501 A		A	?		0-01			2	50,00	1.12.16
▲ 30 501 K					26-014	44 / -	100/1000	2	38,00	1.4.16
▲ 30 501 Z					0K-01		150	2	115,00	1.4.16
▶ 30 502		A	?		0-01	44 / 53	100/1000	2	55,00	1.12.16
▼ 30 502 DS		A	?		0-01		48	1	45,00	1.6.16
▲ 30 502 K					26-014	44 / -	100/1000	2	52,00	1.4.16
▲ 30 503		A	?		0W-03	44 / -	100	2	45,00	1.4.16
▲ 30 503 DS		A	?		0-01		48	1	40,00	1.4.16
30 512					26-014	44 / 53	100/1000	2	62,00	.
▲ 30 512 K					26-014	44 / -	100/1000	2	52,00	1.4.16
▲ 30 512 KZ					106-12		100/1200	2	71,50	1.4.16
▼ 30 513					26-014	44 / -	100/1000	2	70,00	1.12.16
▼ 30 513 DS		A	?		0-01	44 / -	24	2	60,00	1.12.16
▼ 30 513 K					0K-01	44 / -	100	2	60,00	1.12.16
▲ 30 513 KZ	30 533				0K-01		100/500	2	125,00	1.6.16
30 514					26-110	44 / -	50	2	140,00	.
▼ 30 542					26-010	45 / -	100/1000	2	125,00	1.4.16
▼ 30 543					26-010	45 / 53	100/1000	2	140,00	1.4.16
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	12,00	1.4.16
▶ 30 KM		A	?		26-		100	2	45,00	1.6.16
▶ 30 M		A	?		.		100	2	41,00	1.6.16
30 SCH		A	?		.		1000	2	1,24	.
30 SCH/100		A	?		.		100	2	1,60	.
30 Sts					.		1000	2	7,90	.
▲ 31 012		XA		x	0K-02	43 / -	50	2	230,00	1.4.16
31 102 N		A	?		0J-02		100		10,80	.
31 103 N		A	?		0J-02		100		16,20	.
▼ 31 112					91-16	42 / -	10/400	2	73,00	1.9.16
31 112 ST		XA	?		26-027	43 / -	10	2	394,00	.
31 112 STN		XA	?		26-027	43 / -	10/200	2	394,00	.
31 112 STW					100-04		10/120	2	490,00	.
▼ 31 112 W					91-16	42 / 53	10/400	2	73,00	1.9.16
▼ 31 312 Z				x	91-16	0 / -	10/400	2	73,00	1.9.16
▼ 31 312 ZN	31 312 ZW				91-16	0 / -	10/400	2	73,00	1.9.16
▲ 31 501					26-014	44 / 53	100/1000	2	53,00	1.4.16
▲ 31 501 ADS		A			0-01		35/280	2	80,00	1.4.16
▲ 31 502					26-014	44 / -	100/1000	2	82,00	1.4.16
31 503			?		26-014	44 / -	50/500	2	90,00	.
▲ 31 512					26-014	44 / -	100/1000	2	120,00	1.4.16
▲ 31 512 Z					0K-01		50/600	2	130,00	1.4.16
31 513			?		26-014	44 / 53	50/500	2	100,00	.
▲ 31 513 Z			?		0K-01		50/500	2	144,00	1.4.16
▲ 31 BO		A	?		.		1000	2	12,00	1.4.16
31 BO/100		A	?		.		100	2	18,00	.
▲ 31 M		A	?		.		100	2	51,00	1.6.16
▼ 31 SCH		A	?		.		1000	2	1,10	1.4.16
31 SCH/100		A	?		.		100	2	2,40	.
▲ 32 012		XA		x	0K-02	43 / -	12	2	370,00	1.4.16
▼ 32 112					91-16	42 / -	10/250	2	130,00	1.9.16
▼ 32 112 W					91-16	42 / -	10/250	2	130,00	1.9.16
▲ 32 501					26-014	44 / -	100/1000	2	84,00	1.4.16
▲ 32 502					26-014	44 / -	50/500	2	200,00	1.4.16
▲ 32 503			?		J-01	44 / 53	30	2	250,00	1.4.16
▲ 32 512					26-014	44 / -	50/500	2	120,00	1.4.16
▼ 32 512 Z			?		26-014		50/500	2	210,00	1.12.14

1	2	2A	3	3A	4	5	6	7	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	RG	€ per 100	Datum
32 513					26-014	44 / -	50/250	2	220,00	.
▼ 32 513 Z					26-014		50/250	2	300,00	1.4.16
32 514					26-110	44 / 53	20	2	550,00	.
▲ 32 BO		A	?		J-01		1000	2	11,00	1.4.16
▲ 32 BO/100		A	?		J-01		100	2	16,50	1.4.16
▲ 32 M		A	?		J-01		100	2	60,00	1.6.16
▼ 32 SCH		A	?		J-01		1000	2	1,50	1.4.16
▼ 32 SCH/100		A	?		J-01		100	2	2,30	1.4.16
▼ 33 112					49-01	42 / -	10/100	2	400,00	1.4.16
▼ 33 112 W					49-01	42 / -	10/100	2	400,00	1.4.16
▼ 33 BO		XA		x	100-04		1000		42,00	1.4.16
33 SCH		XA	?		.		1000	2	8,00	.
▶ 33 SCH/100		XA			.		100	2	12,00	1.4.16
34 112		XA		x	.	42 / -	10/50	1	+	.
34 112 N		A	?		26-068	42 / -	10/50	1	600,00	.
34 SCH		A	?		.		1000	2	10,00	.
▶ 34 SCH/100		A	?		.		100	2	15,00	1.4.16
35 BO		A	?		.		1000	2	9,00	.
▼ 35 BO/100		A	?		.		100	2	13,50	1.4.16
35 M		A	?		.		100	2	+	1.4.16
▼ 35 SCH		A	?		.		1000	2	1,50	1.4.16
▼ 35 SCH/100		A	?		.		100	2	2,30	1.4.16
400		A	?		0R-01	49 / -	100	2	46,00	.
402 BL		A		x	0R-01	49 / -	100	2	72,00	.
402 GB		A		x	0R-01	49 / -	100	2	72,00	.
402 GN		A		x	0R-01	49 / -	100	2	72,00	.
402 RT		A			0R-01	49 / -	100	2	66,00	.
402 SZ		A		x	0R-01	49 / -	100	2	66,00	.
402 W		A		x	0R-01	49 / -	100	2	72,00	.
403 BL		XA		x	0R-01	49 / -	100	2	78,00	.
403 GB		XA		x	0R-01	49 / -	100	2	78,00	.
403 GN		XA		x	0R-01	49 / -	100	2	78,00	.
403 RT		XA			0R-01	49 / 57	100	2	70,50	.
403 SZ		XA			0R-01	49 / -	100	2	70,50	.
403 W		XA			0R-01	49 / -	100	2	78,00	.
404		XA		x	0R-01	49 / -	100	2	68,00	.
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	31,50	1.4.16
41 003 Z					42-11	36 / -	10x10	2	36,00	.
▲ 41 003 Z/lose					42-11	36 / -	1000	2	31,50	1.4.16
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	31,50	1.4.16
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	31,50	1.4.16
41 013 Z					42-11	36 / -	10x10	2	36,00	.
▲ 41 013 Z/lose					42-11	36 / -	1000	2	31,50	1.4.16
42 020		A	?		.			2	25,00	.
42 030		A	?		.			2	30,00	.
420 BL		A	?		0K-03		100/1000	2	18,00	.
420 BR		A	?		0K-03	50 / -	100/1000	2	18,00	.
420 GN		A	?		0K-03		100/1000		18,00	.
420 GR		A	?		0K-03	50 / -	100/1000	2	18,00	.
420 RT		A	?		0K-03	50 / -	100/1000	2	18,00	.
420 SZ		A	?		0K-03	50 / -	100/1000	2	18,00	.
420 W		A	?		0K-03	50 / -	100/1000	2	18,00	.
421 BL		A		x	0R-01	50 / 57	100	2	64,00	.
421 GB		A		x	0R-01		100	2	64,00	.
421 GN		A		x	0R-01	50 / -	100	2	64,00	.
421 GR		A		x	0R-01	50 / -	100	2	64,00	.
421 RT		A		x	0R-01	50 / -	100	2	58,00	.
421 SZ		A		x	0R-01	50 / -	100	2	58,00	.
421 W		A	?		0R-01	50 / -	100	2	50,00	.
441 BL		A	?		0K-03	50 / -	100/1000	2	18,00	.
441 BR		A	?		0K-03	50 / -	100/1000	2	18,00	.
441 GN		A	?		0K-03	50 / -	100/1000	2	18,00	.
441 RT		A	?		0K-03	50 / -	100/1000	2	18,00	.
441 SZ		A	?		0K-03	50 / -	100/1000	2	18,00	.
441 W		A	?		0K-03	50 / -	100/1000	2	18,00	.
445 BL		A		x	0R-01	50 / -	100/1000	2	75,00	.
445 GB		A		x	0R-01	50 / -	100	2	75,00	.
445 GN		A		x	0R-01	50 / -	100	2	75,00	.
445 RT		A		x	0R-01	50 / -	100	2	68,00	.
445 SZ		A		x	0R-01	50 / -	100	2	68,00	.
445 W		A		x	0R-01	50 / -	100	2	75,00	.
446 BL		A		x	0R-01	50 / -	100	2	84,00	.
446 GB		A			0R-01	50 / -	100	2	84,00	.
446 GR		A		x	0R-01	50 / -	100	2	84,00	.

1	2	2A	3	3A	4	5	6	7	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	RG	€ per 100	Datum
446 RT		A		x	0R-01	50 / 57	100	2	76,50	.
446 SZ		A		x	0R-01	50 / -	100	2	76,50	.
446 W		A		x	0R-01	50 / -	100	2	84,00	.
448 BL		A		x	0R-01	50 / -	100	2	89,00	.
448 GB		A			0R-01	50 / -	100	2	89,00	.
448 GN		A			0R-01	50 / -	100	2	89,00	.
448 RT		A		x	0R-01	50 / -	100	2	81,00	.
448 SZ		A		x	0R-01	50 / -	100	2	81,00	.
448 W		A		x	0R-01	50 / -	100	2	89,00	.
449 BL		A		x	0R-01	50 / -	100	2	158,00	.
449 GB		A		x	0R-01	50 / -	100	2	158,00	.
449 GN		A		x	0R-01	50 / -	100	2	158,00	.
449 RT		A		x	0R-01	50 / -	100	2	143,00	.
449 SZ		A		x	0R-01	50 / -	100	2	143,00	.
449 W		A	?		0R-01	50 / -	100	2	90,00	.
450 BL		A		x	0R-01	50 / -	100	2	103,00	.
450 GB		A		x	0R-01	50 / -	100	2	103,00	.
450 GN		A		x	0R-01	50 / -	100	2	103,00	.
450 RT		A		x	0R-01	50 / -	100	2	94,00	.
450 SZ		A		x	0R-01	50 / -	100	2	94,00	.
450 W		A		x	0R-01	50 / -	100	2	103,00	.
▲ 460					26-037	49 / -	100/2500	2	14,00	1.4.16
▲ 460 S					26-037	49 / 54	100/2500	2	15,50	1.4.16
461 SSZ		A	?		26-057	49 / -	100/2000	2	11,00	.
462 RT		A	?		26-052	49 / -	100	2	11,00	.
462 SRT		A	?		26-052	49 / -	100	2	12,00	.
462 SSZ		A	?		26-052	49 / -	100	2	12,00	.
462 SZ		A	?		26-052	49 / -	100	2	11,00	.
463 RT		A	?		0-01	- / 57	100	2	20,00	.
463 SZ		A	?		0-01		100	2	20,00	.
465 RT		A	?		26-057	49 / 54	100/1000	2	14,00	.
465 SZ		A	?		26-057	49 / -	100/1000	2	15,00	.
▲ 500					0R-11	45 / 54	100	2	94,00	1.2.16
500.2					107-01		100	2	66,00	.
505 W		A	?		36-03	- / 57	50	2	570,00	.
515 00.5		A	?				10x10	2	8,00	.
515 05		A	?				10x10	2	10,00	.
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	.
550 00.04 T		A	?			28 / -	10x10	2	23,00	.
550 00.04 TZ		A	?			28 / -	10x10	2	31,00	.
550 00.04 Z		A	?		0E-03	27 / -	10x10	2	52,00	.
550 00.05		XA		x	0E-03		10x10	2	+	.
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		XA			0E-03	27 / -	10x10	2	63,00	1.2.15
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		x	36-08	27 / -	10x10	2	+	.
550 00.1 M		A	?		0P-03	29 / -	10x10	2	34,00	.
550 00.1 T		A	?		26-034	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		XA	?		36-08	27 / -	10x10	2	36,00	.
550 00.125		A			26-049	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	?		26-034	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	27,40	.
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	?		26-049	27 / -	10x10	2	6,00	.
550 00.16 FF		A	?				10x10	2	54,00	.

1	2	2A	3	3A	4	5	6	7	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	RG	€ per 100	Datum
550 00.16 M		A	?		0E-03	29 / -	10x10	2	10,00	.
550 00.16 T		A	?		26-034	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	27,40	.
550 00.18		A	?				10x10	2	5,50	.
550 00.2		A			26-049	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			26-049	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	30,00	.
550 00.25		A	?		26-034	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	?		26-034	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	?		26-034	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			26-049	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	?		26-034	27 / -	10x10	2	5,50	.
550 00.4 M		A	?		0E-03	29 / -	10x10	2	10,00	.
550 00.4 T		A			26-049	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			26-034	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			26-049	28 / -	10x10	2	10,00	.
▲ 550 00.5 TZ		XA			36-08	28 / -	10x10	2	14,00	1.4.16
▲ 550 00.5 Z		XA	?		49-09	27 / -	10x10	2	9,50	1.4.16
550 00.63		XA			26-049	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			26-049	28 / -	10x10	2	10,00	.
550 00.63 TT		A	?				10x10	2	200,00	.
▲ 550 00.63 TZ		XA			36-08	28 / -	10x10	2	14,00	1.4.16
550 00.63 Z		XA			36-08	27 / -	10x10	2	12,50	.
550 00.7 M		A	?		0E-03	29 / -	10x10	2	10,00	.
550 00.8		XA			26-049	27 / -	10x10	2	5,50	.
550 00.8 M		A	?		0E-03	29 / -	10x10	2	10,00	.
550 00.8 T		XA			26-034	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	12,50	.
550 01		XA			26-049	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			26-034	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	12,50	.
550 01.25		XA			26-034	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			26-049	28 / -	10x10	2	10,00	.
550 01.25 TT		A	?				10x10	2	200,00	.
▲ 550 01.25 TZ		XA			36-08	28 / -	10x10	2	14,00	1.4.16
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	8,00	1.4.16
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			26-049	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			26-049	28 / -	10x10	2	10,00	.
550 01.6 TT		A	?				10x10	2	200,00	.
550 01.6 TZ		XA	?		26-049	28 / -	10x10	2	10,50	.
▲ 550 01.6 Z		XA	?		36-08	27 / -	10x10	2	12,50	1.4.16
550 01.8 M		A	?			29 / -	10x10	2	10,00	.
550 01.8 T		A	?			28 / -	10x10	2	5,00	.
550 02		XA			26-049	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			26-049	28 / -	10x10	2	10,00	.
550 02 TT		A	?				10x10	2	200,00	.
▼ 550 02 TZ		XA			36-08	28 / -	10x10	2	12,50	1.4.16

1	2	2A	3	3A	4	5	6	7	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	RG	€ per 100	Datum
550 02 Z		XA	?		36-08	27 / -	10x10	2	10,50	.
550 02.5		XA			26-049	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			26-049	28 / -	10x10	2	10,00	.
550 02.5 TT		A	?				10x10	2	200,00	.
▼ 550 02.5 TZ		XA			36-08	28 / -	10x10	2	12,50	1.4.16
550 02.5 Z		XA			36-08	27 / -	10x10	2	12,50	.
550 03.15		XA			26-049	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			26-049	28 / -	10x10	2	10,00	.
▼ 550 03.15 TZ		XA			36-08	28 / -	10x10	2	12,50	1.4.16
550 03.15 Z		XA			36-08	27 / -	10x10	2	12,50	.
550 03.5 M		A	?			29 / -	10x10	2	10,00	.
550 04		XA			26-049	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	.
550 04 T		XA			26-049	28 / -	10x10	2	10,00	.
550 04 TT		A	?				10x10	2	200,00	.
▼ 550 04 TZ		XA			36-08	28 / -	10x10	2	12,50	1.4.16
550 04 Z		XA			36-08	27 / -	10x10	2	12,50	.
550 05		XA			26-034	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			26-034	28 / -	10x10	2	10,00	.
550 05 TT		A	?				10x10	2	200,00	.
▼ 550 05 TZ		XA			36-08	28 / -	10x10	2	12,50	1.4.16
550 05 Z		XA			36-08	27 / -	10x10	2	12,50	.
550 06.3		XA			26-049	27 / -	10x10	2	5,00	.
550 06.3 FF		A	?		0E-03	30 / -	10x10	2	54,00	.
550 06.3 M		A			0E-01	29 / -	10x10	2	16,00	.
550 06.3 T		XA			26-049	28 / -	10x10	2	10,00	.
550 06.3 TT		A	?				10x10	2	200,00	.
▼ 550 06.3 TZ		XA			36-08	28 / -	10x10	2	12,50	1.4.16
550 06.3 Z		XA			36-08	27 / -	10x10	2	12,50	.
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	?		26-049	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			26-049	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 10		XA			26-049	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	.
550 10 T		XA			26-049	28 / -	10x10	2	10,00	.
550 12 M		A	?		0E-03	29 / -	10x10	2	10,00	.
550 12 T		A	?		26-034	28 / -	10x10	2	10,00	.
550 12.5 FF		A	?		0E-03	30 / -	10x10	2	54,00	.
550 16		XA			26-049	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			36-08	28 / -	10x10	2	12,50	1.4.15
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	?		26-049	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	?		26-034	35 / 56	100	2	40,00	.
550 52 Z		A	?		58-13	35 / -	100	2	48,00	.
550 52 Z/lose		A		x	58-13	35 / -	1000	2	+	1.4.16
▲ 550 53 Z		A	?		58-13	35 / -	100	2	100,00	1.4.16
550 53 Z/lose		A		x	58-13	35 / -	1000	2	+	1.4.16
550 54 Z		A	?		58-13	35 / -	100	2	63,00	.
550 54 Z/lose		A		x	58-13	35 / -	1000	2	+	1.4.16
550 55 Z		A	?		58-13	35 / -	100	2	72,00	.
550 55 Z/lose		A		x	58-13	35 / -	1000	2	+	1.4.16
550 56 Z		A	?		58-13	35 / -	100	2	78,00	.
550 56 Z/lose		A		x	58-13	35 / -	1000	2	+	1.4.16
550 60		A	?		26-034	35 / -	100	2	10,00	.
550 61		A	?		26-034	35 / -	100	2	11,00	.
550 90		XA			58-13	35 / -	100	2	66,00	.
▲ 550 90 KL		XA	?		58-13	35 / -	100	2	110,00	1.4.16
550 90 KL/lose		XA		x	58-13	35 / -	1000	2	+	1.4.16
550 90/lose		XA		x	58-13	35 / -	1000	2	57,00	.
550 95					58-32	39 / 56	50	2	57,00	.
5515 00.5		A	?		58-		1000	2	20,00	.
5515 00.5 T		A	?		0P-01		10x10	2	50,00	.

1	2	2A	3	3A	4	5	6	7	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	RG	€ per 100	Datum
5515 01.6 T		A	?		0P-01		10x10	2	50,00	.
5515 02.5 T		A	?		0P-01		10x10	2	50,00	.
5515 03.15 T		A	?		0P-01		10x10	2	50,00	.
5515 04 T		A	?		0P-01		10x10	2	50,00	.
5515 06.3 T		A	?		0P-01		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	102,00	1.4.16
5525 00.1 M		XA	?			31 / -	10x10	2	102,00	.
5525 00.125 M		XA		x		31 / -	10x10	2		+
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		+
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		+
5525 01 KM		XA		x	0E-01	32 / -	10x10	2	274,00	.
5525 01 M		XA		x		31 / -	10x10	2		+
5525 01.25		XA			36-08	31 / -	10x10	2	32,00	.
5525 01.25 KF		XA		x	0P-03		10x10	2		+
5525 01.25 KM		XA		x	0E-01	32 / -	10x10	2	274,00	.
5525 01.25 M		XA		x		31 / -	10x10	2		+
5525 01.25 T		A	?				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		+
5525 01.6 KM		XA		x	0E-01	32 / -	10x10	2	274,00	.
5525 01.6 M		XA	?			31 / -	10x10	2	48,00	.
5525 01.6 T		A	?				10x10	2	50,00	.
5525 02		XA			36-08	31 / -	10x10	2	32,00	.
5525 02 KF		XA		x	0P-03	32 / -	10x10	2		+
5525 02 KM		XA		x	0E-01	32 / -	10x10	2	274,00	.
5525 02 M		XA		x		31 / -	10x10	2		+
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		+
5525 02.5 KM		XA		x	0E-01	32 / -	10x10	2	274,00	.
5525 02.5 M		XA	?			31 / -	10x10	2	48,00	.
5525 02.5 T		A		x			10x10	2		+
5525 03.15		XA			36-08	31 / -	10x10	2	32,00	.
5525 03.15 KF		XA		x	0P-03	32 / -	10x10	2		+
5525 03.15 KM		XA			0E-03	32 / -	10x10	2	274,00	.
5525 03.15 M		XA		x		31 / -	10x10	2		+
5525 03.15 T		A	?				10x10	2	50,00	.
5525 04		XA			36-08	31 / -	10x10	2	32,00	.
5525 04 KF		XA		x	0P-03	32 / -	10x10	2		+
5525 04 KM		XA		x	0E-03	32 / -	10x10	2	274,00	.
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		+
5525 05 KM		XA		x	0E-03	32 / -	10x10	2	274,00	.
5525 05 M		XA		x		31 / -	10x10	2		+
5525 05 T		A	?				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		+
5525 06.3 KM		XA		x	0E-03	32 / -	10x10	2	274,00	.
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		+
5525 08 KM		XA		x	0E-03	32 / -	10x10	2	274,00	.
5525 08 M		XA	?			31 / -	10x10	2	48,00	.
5525 08 T		A	?				10x10	2	50,00	.
5525 10		XA			36-08	31 / -	10x10	2	32,00	.
5525 10 KF		XA		x	0P-03	32 / -	10x10	2		+
5525 10 KM		XA		x	0E-03	32 / -	10x10	2	274,00	.
5525 10 M		XA		x		31 / -	10x10	2		+
5525 12		A			36-08	31 / -	10x10	2	32,00	.
5525 12 KM		XA			0E-03	32 / -	10x10	2		+
5525 12 M		XA		x		31 / -	10x10	2		+
5525 16		XA			36-08	31 / -	10x10	2	32,00	.

1	2	2A	3	3A	4	5	6	7	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	RG	€ per 100	Datum
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	?		26-034	33 / -	10x10	2	15,00	.
560 00.1 T		XA	?		26-034	34 / -	10x10	2	30,00	.
560 00.125		XA	?		26-034	33 / -	10x10	2	15,00	.
560 00.125 T		XA	?		26-034	34 / -	10x10	2	32,00	.
560 00.16		XA	?		26-034	33 / -	10x10	2	16,00	.
560 00.16 T		XA	?		26-034	34 / -	10x10	2	32,00	.
560 00.2		XA	?		26-034	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	?		26-034	34 / -	10x10	2	32,00	.
560 00.25		XA	?		26-034	33 / -	10x10	2	7,00	.
560 00.25 M		XA	?				10x10	2	150,00	.
560 00.25 T		XA	?		26-034	34 / -	10x10	2	32,00	.
560 00.315		XA	?		26-034	53 / -	10x10	2	7,00	.
560 00.315 T		XA	?		26-034	34 / -	10x10	2	16,00	.
560 00.4		XA	?		26-034	33 / -	10x10	2	7,00	.
560 00.4 M		XA	?				10x10	2	150,00	.
560 00.4 T		XA	?		26-034	34 / -	10x10	2	16,00	.
560 00.5		XA	?		26-049	33 / -	10x10	2	7,00	.
560 00.5 M		XA	?				10x10	2	150,00	.
560 00.5 T		XA	?		26-049	34 / -	10x10	2	16,00	.
560 00.63		XA	?		26-049	33 / -	10x10	2	7,00	.
560 00.63 M		XA	?				10x10	2	150,00	.
560 00.63 T		XA	?		26-049	34 / -	10x10	2	16,00	.
560 00.7		A	?		49-16	33 / -	10x10	2	7,00	.
560 00.8		XA	?		26-049	33 / -	10x10	2	7,00	.
560 00.8 M		XA	?				10x10	2	150,00	.
560 00.8 T		XA	?		26-049	34 / -	10x10	2	16,00	.
560 01		XA	?		26-049	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	?		26-049	34 / -	10x10	2	16,00	.
560 01.25		XA	?		26-049	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	?		26-049	34 / -	10x10	2	16,00	.
560 01.6		XA	?		26-049	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	?		26-049	34 / -	10x10	2	16,00	.
560 02		XA	?		26-049	33 / -	10x10	2	7,00	.
560 02 FF		XA	?		0E-03	0 / -	10x10	2	150,00	.
560 02 M		XA	?	x			10x10	2	+	.
560 02 T		XA	?		26-049	34 / -	10x10	2	16,00	.
560 02.5		XA	?		26-049	33 / -	10x10	2	7,00	.
560 02.5 FF		XA	?		0E-03	0 / -	10x10	2	150,00	.
560 02.5 T		XA	?		26-049	34 / -	10x10	2	16,00	.
560 03.15		XA	?		26-049	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	?		26-049	34 / -	10x10	2	16,00	.
560 04		XA	?		26-049	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	.

1	2	2A	3	3A	4	5	6	7	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	RG	€ per 100	Datum
560 04 T		XA			26-049	34 / -	10x10	2	16,00	.
560 05		XA			26-049	33 / -	10x10	2	7,00	.
560 05 FF		XA	?		0E-03	0 / -	10x10	2	150,00	.
560 05 T		XA			26-049	34 / -	10x10	2	16,00	.
560 06		XA					10x10	2	7,00	.
560 06 T		XA			26-049	34 / -	10x10	2	16,00	.
560 06.3		XA			26-049	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			26-049	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			26-049	34 / -	10x10	2	16,00	.
560 10		XA			26-049	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			26-049	34 / -	10x10	2	16,00	.
560 12 T		XA			26-049	34 / -	10x10	2	16,00	.
560 15		XA			26-049		10x10	2	7,00	.
▲ 560 15 T		XA			0E-03	34 / -	10x10	2	52,00	1.2.15
560 16		XA			26-049	33 / -	10x10	2	7,00	.
560 16 M		XA	?		0E-03	0 / -	10x10	2	52,00	.
560 20		XA		x	36-08	33 / -	10x10	2	+	1.4.15
560 20 FF		A	?				10x10	2	150,00	.
560 20 M		XA	?				10x10	2	52,00	.
560 20 T		XA	?		26-049	34 / -	10x10	2	24,00	.
560 25		A	?		26-049	33 / -	10x10	2	12,00	.
560 25 T		A	?		26-034	34 / -	10x10	2	24,00	.
560 30		A	?		26-034	33 / -	10x10	2	12,00	.
560 50		XA	?		26-034	35 / 56	50	2	40,00	.
560 51 Z		A	?		60-05	35 / 56	50	2	80,00	.
▼ 6 0127 W					26-120		10/240	2	300,00	1.4.16
▼ 6 1012					26-120		50	2	165,00	1.12.16
6 1014			?		124-10	48 / 51	50	2	160,00	.
6 1112					26-120		50	2	184,00	.
▼ 6 1114					26-120		50	2	274,00	1.4.16
▲ 6 1117 W					26-120		50	2	372,00	1.4.16
▲ 6 1127 W					26-120		25	2	660,00	1.4.16
▲ 6 1210 SZ	6 1210				26-120	48 / 51	100	2	200,00	1.4.16
▲ 6 1211					26-120		100	2	300,00	1.4.16
▲ 6 1212			?		91-23	0 / 51	100	2	260,00	1.4.16
▲ 6 1214					26-120	0 / 51	25/1000	2	250,00	1.4.16
6 1217			?		91-23	0 / 51	100	2	120,00	.
▲ 6 1226 W					26-120		25	2	360,00	1.4.16
▲ 6 1227 W					26-120		12	2	318,00	1.4.16
6 12GU24 W				x	26-120		25	2	+	.
▼ 6 1410 W					26-120	48 / 51	50	2	240,00	1.12.16
▲ 6 1412					26-120	48 / 51	50/5000	2	228,00	1.4.16
▼ 6 1414 W					26-120	0 / 51	50/600	2	280,00	1.12.16
▲ 6 1415S					26-120		50	2	274,00	1.4.16
6 1417				x	26-120	0 / 51	100	2	+	1.4.16
▲ 6 1426 W				x	26-120		50	2	275,00	1.4.16
▼ 6 1427 W					26-120		25/500	2	280,00	1.12.16
▼ 6 14G9 PO					26-014	0 / 51	20/200	2	232,00	1.12.16
6 14GU10 PO					26-014		20/200	2	190,00	.
▼ 6 14MR16 PO					26-120		25	2	210,00	1.12.16
▲ 6 1512 W					26-120		50/1000	2	280,00	1.4.16
▲ 6 1514 W					26-120		50	2	380,00	1.4.16
▲ 6 1526 W				x	26-120		25	2	360,00	1.4.16
▲ 6 1527 W					26-120	0 / 51	25	2	360,00	1.4.16
▲ 6 15G9 PO					26-120		25/500	2	490,00	1.4.16
▲ 6 15GU10 PO					26-120		25/500	2	490,00	1.4.16
▲ 6 15MR16 PO					26-120		25/500	2	300,00	1.4.16
▲ 6 15S11 W				x	26-120		50	2	270,00	1.4.16
▲ 6 15S12		A			26-120		50	2	270,00	1.4.16
▲ 6 15S12 W					26-120		50/100	2	280,00	1.4.16
▲ 6 15S14					26-120	0 / 51	100/1000	2	280,00	1.4.16
▲ 6 15S17				x	26-120		50	2	290,00	1.4.16
6 15S27 W				x	26-120		25	2	+	.
▲ 6 15SGU10 PO					26-120		12/500	2	480,00	1.4.16
▲ 6 1711 W					26-120		20/1000	2	270,00	1.4.16
6 1712		A	?		91-23	48 / 51	50	2	120,00	.
▲ 6 1714					26-120	0 / 51	50	2	300,00	1.4.16
▲ 6 1715S				x	26-120		50	2	270,00	1.4.16
6 1717		A	?		91-23	0 / 51	100	2	120,00	.
▲ 6 1726 W					26-120		25	2	360,00	1.4.16
▲ 6 1727 W				x	26-120	0 / 51	25	2	330,00	1.4.16
6 17GU10 PO					26-120				+	.
6 17GU24 W				x	26-120		25	2	+	.
▲ 6 17GZ10 PO				x	26-120		25	2	480,00	1.4.16
▲ 6 17MR16 PO				x	26-120		25	2	318,00	1.4.16
▲ 6 2212 W					26-120		25/500	2	400,00	1.4.16

1	2	2A	3	3A	4	5	6	7	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	RG	€ per 100	Datum
▲ 6 2214 W					26-120	48 / 51	25/500	2	380,00	1.4.16
▲ 6 2215 W					26-120	48 / 51	25/500	2	380,00	1.4.16
▲ 6 2222 W					26-120		20	2	430,00	1.4.16
▲ 6 2227 W					26-120		25/500	2	370,00	1.4.16
▲ 6 2240 W					26-120		20/400	2	780,00	1.4.16
▲ 6 22G9 PO					26-120		20/500	2	600,00	1.4.16
▲ 6 22GU10 PO					26-120		12	2	526,00	1.4.16
▲ 6 22GU24 W					26-120		12	2	510,00	1.4.16
▲ 6 22MR16 PO					26-120		12	2	560,00	1.4.16
▲ 6 2611 W				x	26-120		25	2	340,00	1.4.16
▲ 6 2612 W				x	26-120		50	2	370,00	1.4.16
6 2612 ZW				x	26-120		50	2	+	.
▲ 6 2617 W					26-120		50	2	370,00	1.4.16
▲ 6 2626 W				x	26-120		25	2	370,00	1.4.16
6 2627		A	?		26-091		10	2	132,00	.
6 2627 W				x	26-120		25	2	+	.
▲ 6 2639 PO				x	26-120		25	2	720,00	1.4.16
▲ 6 2639 W					26-120		20	2	720,00	1.4.16
6 26GU10 PO				x	26-120		25	2	+	.
6 26GU24 W				x	26-120		25	2	+	.
▲ 6 2711 W				x	26-120		25	2	270,00	1.4.16
6 2712		A	?		91-23	48 / 51	50	2	150,00	.
▲ 6 2714 PO					26-120	0 / 51	20/200	2	300,00	1.4.16
▲ 6 2714 W					26-120	48 / 51	25/500	2	220,00	1.4.16
6 2715					26-085	- / 51	25	2	220,00	.
▲ 6 2715 PO				x	26-120	- / 51	20	2	990,00	1.4.16
▲ 6 2717 W					26-120	48 / 51	50	2	370,00	1.4.16
▲ 6 2722 W					26-120		25/500	2	370,00	1.4.16
▼ 6 27227 W					26-120		12/360	2	260,00	1.12.16
▲ 6 2726 W					26-120		25/500	2	370,00	1.4.16
▼ 6 2727 W					26-120		25/500	2	300,00	1.12.16
6 2739 PO				x	144-04	- / 51	25	2	+	.
▼ 6 2740 PO					26-110		4/100	2	640,00	1.12.16
6 2740 W	6 2740	A			26-120		20/400	2	600,00	.
▼ 6 27G9 PO					26-014		20/200	2	245,00	1.12.16
▲ 6 27GU10 PO					26-120		20/200	2	300,00	1.4.16
▲ 6 27GU24 W					26-120		12	2	480,00	1.4.16
▲ 6 27GX53 W					26-120		10/100	2	660,00	1.4.16
▼ 6 27MR16 PO	6 27GU5.3 PO				26-014		20/200	2	270,00	1.12.16
6 3196					42-08		100		585,00	.
6 3926 PO		A	?		144-04	0 / 51	25	2	500,00	.
6 3927 PO				x	26-120	0 / 51	25	2	+	.
6 3939 W				x	26-120		20	2	+	.
6 4026 PO				x	26-120	0 / 52	10	2	+	.
▲ 6 4027 PO					26-120	48 / 52	25/200	2	600,00	1.4.16
▲ 6 4027 W					26-120		25/500	2	440,00	1.4.15
▲ 6 4040 W					26-037		10/150	2	930,00	1.4.16
▲ 6 40G12				x	26-120		10	2	1.500,00	1.4.16
▲ 6 GU1014 W					26-120		20	2	380,00	1.4.16
▲ 6 GU1027 W					26-120		25	2	380,00	1.4.16
▼ 6 GU2427 W					26-120		25	2	550,00	1.12.16
▲ 6 M11-M10					58-47		100	2	196,00	.
▲ 6 M11x1.3-M10					58-47		100	2	196,00	.
▲ 6 T8T5 W/14W					26-037		25	2	250,00	1.4.16
▲ 6 T8T5 W/28W					26-037		25	2	250,00	1.4.16
60 005					58-32	40 / -	1000	2	3,30	.
▲ 60 005/10					58-32	40 / -	10 x 10	2	6,00	1.4.16
60 005/100					58-32	40 / -	10 x 100	2	3,50	.
60 008					58-32	40 / -	1000	2	3,30	.
▲ 60 008/10					58-32	40 / -	10 x 10	2	6,00	1.4.16
60 008/100					58-32	40 / -	10 x 100	2	3,50	.
60 016					58-32	40 / -	1000	2	3,30	.
▲ 60 016/10					58-32	40 / -	10 x 10	2	6,00	1.4.16
60 016/100					58-32	40 / -	10 x 100	2	3,50	.
60 025					58-32	40 / -	1000	2	3,30	.
▲ 60 025/10					58-32	40 / -	10 x 10	2	6,00	1.4.16
60 025/100					58-32	40 / -	10 x 100	2	3,50	.
60 040					36-08		10 x 100	2	5,20	.
▲ 60 040/10					36-08		10x10	2	8,00	1.4.16
60 040/100					36-08		10x100	2	5,70	.
60 095		XA			58-32	0 / 54	50	2	57,00	.
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					26-046	46 / 50	100/1000	2	25,00	1.4.16
▲ 600 L					26-046	46 / 50	100	2	25,00	1.4.16
▲ 602					26-046	46 / 50	100/2000	2	40,00	1.2.15
602 PO		A	?		0R-11		50	2	50,00	.

1	2	2A	3	3A	4	5	6	7	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	RG	€ per 100	Datum
▲ 602 W					26-046	46 / -	100/1000	2	40,00	1.2.15
▲ 604					26-045	46 / -	100/2000	2	99,00	1.12.16
604 PO		A	?		0R-11	- / 50	50	2	90,00	.
▲ 604 W					26-045	46 / -	100/500	2	99,00	1.12.16
61 414		A	?		49-16	41 / -	10x10	2	5,40	.
61 414/lose		A	?		49-16	41 / -	1000	2	3,60	.
▲ 610.10	610 PO	A	?		58-01		75	2	250,00	1.11.15
▲ 610.10 E		A	?		0R-11		100	2	600,00	1.11.15
▲ 610.11 B		A	?		58-01		100	2	250,00	1.11.15
▲ 611.10	611.10 PO	A	?		58-01		20	2	450,00	1.4.16
611.10 E				x				2	+	1.11.14
▲ 611.10 FM	611.10 FMPO	XA	?		124-14	47 / -	20	2	180,00	1.4.16
▲ 611.10 FMZS			?		124-14	47 / 50	20	2	430,00	1.2.15
▲ 612.10				x	42-08		10		438,00	1.4.16
▲ 612.10 E					42-08	47 / 50	20	2	478,00	1.4.16
▲ 613.10					42-08		10		420,00	1.4.16
▲ 613.10 E					42-08	47 / -	20	2	425,00	1.4.16
613.10 ER					0j-02				350,00	.
613.10 FM		A	?				100	2	100,00	.
▲ 613.11 FM		A	?		36-07			2	100,00	1.4.16
613.38 R		A	?		58-01		100	2	150,00	.
▲ 614.38 GAS	614.38				58-15	47 / 50	10	2	2.100,00	1.4.15
62 003		A	?		49-16	0 / -	10x10	2	5,00	.
62 003/lose		A	?		49-16	0 / -	1000	2	3,60	.
62 004		XA	?	x					+	.
62 005		XA	?		26-034		10x10	2	13,50	.
62 005/lose		XA	?		26-034	0 / -	1000	2	11,50	.
62 006		XA		x					+	.
62 007.5		XA		x					+	.
62 008		XA		x					+	.
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	714,00	1.4.16
▲ 621					136-03	0 / 50	10/100	2	742,00	1.4.16
6214		A	?		58-18	47 / -	100	2	46,00	.
6214 W		A			58-18	47 / -	100		46,00	.
625		A			26-		10/120	2		.
▲ 625.1					136-03	0 / 50	10/100	2	640,00	1.4.16
626.10					136-03		10/100		530,00	.
▲ 626.38		A	?		136-03		10		530,00	1.4.16
63 030		A	?		49-16	41 / -	10x10	2	5,00	.
63 030/lose		A	?		49-16	41 / -	1000	2	3,60	.
630 W				x	26-	46 / -	10/600	2	500,00	.
632		A	?		49-	- / 50	10	2	60,00	.
▲ 635 W					0K-02	46 / 50	60	2	96,00	1.4.16
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					124-04	- / 50	20	2	272,00	1.12.16
651					124-04	- / -	20	2	212,00	.
66 001		XA	?		0E-22	40 / -	100	2	34,00	.
▲ 66 002		XA			36-08	40 / -	10x100	2	11,50	1.4.16
66 003					58-32	40 / -	10x100	2	5,80	.
66 003/1000					58-32	40 / -	1000	2	5,50	.

1	2	2A	3	3A	4	5	6	7	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	RG	€ per 100	Datum
66 004					58-32	40 / -	10x100	2	5,80	.
66 004/1000					58-32	40 / -	1000	2	5,50	.
66 005					58-32	40 / -	10x100	2	5,80	.
66 005/1000					58-32	40 / -	1000	2	5,50	.
66 007					58-32	40 / -	10x100	2	5,80	.
66 007/1000					58-32	40 / -	1000	2	5,50	.
66 010					58-32	40 / 54	10x100	2	5,80	.
66 010/1000					58-32	40 / 54	1000	2	5,50	.
66 015					58-32	40 / -	10x100	2	5,80	.
66 015/1000					58-32	40 / -	1000	2	5,50	.
66 020					58-32	40 / -	10x100	2	5,80	.
66 020/1000					58-32	40 / -	1000	2	5,50	.
66 025					58-32	40 / -	10x100	2	5,80	.
66 025/1000					58-32	40 / -	1000	2	5,50	.
66 030					58-32	40 / -	10x100	2	5,80	.
66 030/1000					58-32	40 / -	1000	2	5,50	.
66 035					58-32	40 / -	10x100	2	5,80	.
66 035/1000					58-32	40 / -	1000	2	5,50	.
66 040					58-32	0 / -	10x100	2	5,80	.
66 040/1000					58-32	0 / -	1000	2	5,50	.
66 090		A	?		58-32	39 / 54	100	2	70,00	.
▲ 66 102		XA		x	36-08	0 / -	10x100	2	11,20	1.4.16
66 104					36-08	0 / -	10x100	2	8,00	.
66 104/1000					36-08	0 / -	1000	2	7,00	.
66 105					36-08	0 / -	10x100	2	8,00	.
66 105/1000					36-08	0 / -	1000	2	7,00	.
66 107.5					36-08	0 / -	10x100	2	8,00	.
66 107.5/1000					36-08	0 / -	1000	2	7,00	.
66 110					36-08	0 / -	10x100	2	8,00	.
66 110/1000					36-08	0 / -	1000	2	7,00	.
66 115					36-08	0 / -	10x100	2	8,00	.
66 115/1000					36-08	0 / -	1000	2	7,00	.
66 120					36-08	0 / -	10x100	2	8,00	.
66 120/1000					36-08	0 / -	1000	2	7,00	.
66 125					36-08	0 / -	10x100	2	8,00	.
66 125/1000					36-08	0 / -	1000	2	7,00	.
66 130					36-08	0 / -	10x100	2	8,00	.
66 130/1000					36-08	0 / -	1000	2	7,00	.
▲ 66 2100		XA	?		26-059	0 / -	50	2	45,00	1.6.16
▲ 66 220		XA		x	36-08	0 / -	50	2	96,00	1.6.16
▲ 66 230		XA		x	36-08	0 / 54	50	2	96,00	1.6.16
▲ 66 240		XA		x	36-08	0 / -	50	2	96,00	1.6.16
▲ 66 250		XA		x	36-08	0 / -	50	2	96,00	1.6.16
▲ 66 260		XA		x	36-08	0 / -	50	2	96,00	1.6.16
▲ 66 270		XA		x	36-08	0 / -	50	2	96,00	1.6.16
▲ 66 280		XA			36-08	0 / -	50	2	96,00	1.6.16
661 W		A	?		.	.	50	2	50,00	.
▼ 69 140		A	?		.	.	200	2	1.000,00	1.4.16
7000 3 230 16		XA	?		58-24		10	2	300,00	.
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	720,00	.
7000 4 400 63.1	7000 4 400 63	XA		x	58-24	0 / -	6	1	3.560,00	.
7000 5 400 125.1	7000 5 400 125	XA		x	58-27		2	2	+	1.4.16
▶ 7000 5 400 16		XA	?		58-24		10	2	450,00	1.4.16
▶ 7000 5 400 32		XA	?		58-24		10	2	750,00	1.4.16
7000 5 400 63.1	7000 5 400 63	XA		x	58-24		10	2	+	1.4.16
701.1 W		X	?		0K-05		50		70,00	.
702.1 W		X	?		0K-05		50		70,00	.
7030 3 230 16		XA	?		58-24		10	2	520,00	.
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		x	58-24	65 / -	10	1	+	1.4.16
7030 4 400 32	7030 4 380 32	XA	?		58-24	65 / -	10	1	636,00	.
7030 4 400 63.1	7030 4 400 63	XA		x	58-24	0 / -	10	1	+	1.4.16
7030 5 400 125.1	7030 5 400 125	XA	?		58-19		1	2	18.180,00	.
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	4.450,00	.
7050 3 230 16	7050 3 220 16	XA	?		58-24	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		x	58-24	66 / -	10	1	+	1.4.16
7050 5 400 32	7050 5 380 32	XA	?		58-24	66 / -	10	1	890,00	.
7050 5 400 63.1	7050 5 400 63	XA	?		58-24	66 / -	10	1	2.940,00	.
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	+	.

1	2	2A	3	3A	4	5	6	7	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	RG	€ per 100	Datum
7055 4 400 32		XA		x	58-19		10	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		+
7070 3 230 16	7070 3 220 16	XA		x	58-24	66 / -	10	1		+ 1.4.15
7070 3 230 32		XA		x	58-24		10	2		+
7070 4 400 125.1		XA		x	58-24		1	1		+
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		x			5	1		+ 1.4.16
▼ 7070 5 400 125.1	7070 5 400 125	XA			58-19	66 / -	1	1	15.350,00	1.4.16
▶ 7070 5 400 16		XA	?		58-24		10	2	880,00	1.4.16
▶ 7070 5 400 32		XA	?		58-24		10	2	1.250,00	1.4.16
7070 5 400 63.1	7070 5 400 63	XA	?			0 / -	5	1	5.940,00	.
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		x	58-19	0 / -	1	1		+ 1.4.16
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	?		0G-03	0 / -	1	1	19.033,00	.
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	7.200,00	.
71 001 002 KSW	71 001 002 KSW				19-03		10	2	760,00	.
▲ 71 001 007 KSW	71 001 000 KSW				26-094		10	2	148,00	1.4.16
▲ 71 001 130 W	711	XA		x	0K-02		100	2	95,00	1.4.16
▲ 71 100 030 W	710	XA		x	0K-02		100	2	100,00	1.4.16
▲ 71 100 037 Z				x	42-23		25	2	546,00	1.4.16
▲ 71 100 037 Z/200				x	42-23		200	2	500,00	1.4.16
▲ 71 100 037 ZW				x	42-23		25	2	546,00	1.4.16
▲ 71 100 037 ZW/200				x	42-23		200	2	500,00	1.4.16
71 100 230 HB	7157 HB	A	?		9-01	57 / 20	10	2	200,00	.
▲ 71 125 000 W		A	?		26-067		10/500	2	340,00	1.4.16
▲ 71 200 030 Z				x	42-23		25	2	510,00	1.4.16
▲ 71 200 030 Z/250				x	42-23		250	2	464,00	1.4.16
▲ 71 200 030 ZW				x	42-23		25	2	510,00	1.4.16
▲ 71 200 030 ZW/250				x	42-23		250	2	464,00	1.4.16
▲ 71 210 037 Z	73 210 037 Z			x	42-23		25		546,00	1.4.16
▲ 71 210 037 Z/250	73 210 037 Z			x	42-23		250		500,00	1.4.16
▲ 71 210 037 ZW	73 210 037 ZW			x	42-23		25		546,00	1.4.16
▲ 71 210 037 ZW/250	73 210 037 ZW			x	42-23		250		500,00	1.4.16
▲ 71 311 543 KSW					26-094	- / 20	10/500	2	240,00	1.4.16
▲ 71 505 036 Z	71 505 030 Z			x	42-23		25	2	510,00	1.4.16
▲ 71 505 036 Z/250	71 505 030 Z			x	42-23		250	2	464,00	1.4.16
▲ 71 505 036 ZW	71 505 030 ZW			x	42-23		25	2	510,00	1.4.16
▲ 71 505 036 ZW/250	71 505 030 ZW			x	42-23		250	2	464,00	1.4.16
▲ 71 513 000 KSW					26-094	- / 18	10	2	200,00	1.4.16
▲ 71 513 030 Z					26-094		10	2	290,00	1.4.16
▲ 71 513 030 ZW					26-094		10	2	290,00	1.4.16
71 513 036	736 042	A	?		26-045	0 / -	10	2	250,00	.
71 513 036 W	736 042 W	A	?		26-045	0 / 17	10	2	250,00	.
▼ 71 513 036 Z				x	26-		25	2	370,00	1.4.16
▼ 71 513 036 ZW				x	26-		25	2	370,00	1.4.16
▲ 71 513 037 Z				x	42-23		25	2	546,00	1.4.16
▲ 71 513 037 Z/250				x	42-23		250	2	500,00	1.4.16
▲ 71 513 037 ZW				x	42-23		25	2	546,00	1.4.16
▲ 71 513 037 ZW/250				x	42-23		250	2	500,00	1.4.16
▼ 71 513 038 Z					42-23		25	2	540,00	1.4.16
▲ 71 513 038 Z/250				x	42-23		250		490,00	1.4.16
▼ 71 513 038 ZW				x	42-23		25	2	540,00	1.4.16
▲ 71 513 038 ZW/250				x	42-23		250		490,00	1.4.16
71 513 039 Z				x	42-23		25	2	560,00	.
71 513 039 ZW				x	42-23		25	2	560,00	.
71 513 230 HB	7167 HB	A	?		9-01	58 / -	10	2	300,00	.
71 516 037	71 516 038 Z			x	42-23		25	2		.
71 516 037 /200	71 516 038 Z			x	42-23		200	2		.
71 516 037 W	71 516 038 ZW			x	42-23		25	2		.
71 516 037 W/200	71 516 038 ZW			x	42-23		200	2		.
▲ 71 516 037 Z				x	42-23		25	2	546,00	1.4.16
▲ 71 516 037 Z/200				x	42-23		200	2	500,00	1.4.16
▲ 71 516 037 ZW				x	42-23		25	2	546,00	1.4.16
▲ 71 516 037 ZW/200				x	42-23		200	2	500,00	1.4.16
71 516 038 Z				x	42-23		25	2		+
71 516 038 Z/200				x	42-23		200	2		+
71 516 038 ZW				x	42-23		25	2		+
71 516 038 ZW/200				x	42-23		200	2		+
71 770 039				x	57-04		10	2	590,00	.
▲ 71 800 039 Z				x	0K-02	0 / -	50	2	580,00	1.4.16
▲ 71 800 039 ZW					0K-02	0 / -	50	2	580,00	1.4.16
▲ 71 800 039 ZX4				x	0K-02	0 / -	50	2	611,00	1.4.16
711 100 W		A	?		26-094	58 / 19	10	2	270,00	.

1	2	2A	3	3A	4	5	6	7	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	RG	€ per 100	Datum
▼ 7120 W			?		26-045	55 / 18	10/500	2	60,00	1.4.15
7120.2 W			?		0I-01		10	2	85,00	.
▲ 713 001 W		XA	?		26-094		10	2	210,00	1.4.16
713 999 W	X 103 02 W	A	?		0I-01		10	2	300,00	.
▲ 713 KSW					26-037		25/1250	2	130,00	1.2.15
▲ 713 W					26-045	55 / 15	100/1000	2	90,00	1.4.16
▲ 7130 W					26-045	55 / 15	10/200	2	80,00	1.4.16
7130.3 W					26-045		10	2		+
7130.5 W			?		26-045		10	2	90,00	.
▲ 7131.1 W	7131.1 KSW				26-045	55 / 15	10/500	2	164,00	1.4.16
▲ 7142		A	?		0J-02		10		50,00	1.4.16
7142 W		A	?		139-01	59 / 16	50	2		+
▲ 7143 W		A	?		26-011	59 / 16	50	2	50,00	1.4.16
715 000 W					26-094	57 / 19	10/500	2	250,00	.
▲ 715 KSW					26-037	0 / -	25/1250	2	130,00	1.2.15
▲ 715 W					26-045	57 / 19	100/1000	2	90,00	1.4.16
▲ 7150 W					26-045	57 / 19	10	2	112,00	1.4.16
7151 W			?		36-03		10	2	150,00	.
▲ 7168 W	7368 W				26-045		10/500	2	216,00	1.4.16
▲ 718 KSW					26-037		25/1250		200,00	1.4.16
▲ 7180 W					26-105		10/200	2	127,00	1.4.16
▼ 72 013 541 KS			?		26-037	0 / -	10	2	1.000,00	1.4.16
72 013 6240 W		A	?		26-037	0 / -	10	2	640,00	.
▲ 72 013 6240.15 GR			?		0W-13	0 / -	10	2	4.750,00	1.2.16
▲ 72 013 6240.15 W					0W-13	0 / -	10	2	4.750,00	1.2.16
▼ 72 013 7312.20	72 013 7342.20				0W-13	0 / -	10	2	2.260,00	1.2.16
72 013 7312.20 W	72 013 7342.20 W			x	0J-01	0 / -	10	2		+
▼ 72 013 7442 W	72 013 7312 W			x	0W-13	0 / -	10	2	2.260,00	1.4.16
72 013 7442.20					0W-13		10	2	2.260,00	.
▲ 720 KSW					26-045		50/500	2	188,00	1.4.16
▲ 7201 KSW					26-045	0 / 23	10/100	2	290,00	1.4.16
7201 SW			?		26-007		10	2	374,00	.
▲ 721 KSW	721 W				26-045	60 / 23	10/100	2	340,00	1.4.16
▲ 722 KSW	722 W				26-076	0 / 23	10/100	2	520,00	1.4.16
7225		A	?		0K-05		10		600,00	.
▲ 725 W					26-037		50/500	2	300,00	1.12.16
▲ 726 W					26-037		10/500	2	300,00	1.4.16
▼ 727 KSW	727 W	A	?		26-009	60 / 23	50	2	140,00	1.4.16
▲ 73 010 340 W	7341 W				0K-02	56 / 16	25	2	244,00	1.4.16
73 011 010 KSW	734 004 KSW				26-094	- / 17	10	2	550,00	.
73 011 125		A			0I-01		10	2	280,00	.
▲ 73 011 140 W	7345 125 W				26-045	0 / -	10/500	2	350,00	1.4.16
73 011 140 ZW					36-03		10	2		.
▲ 73 011 140.15.250 W	73 011 1250 W				26-045	0 / -	10/200	2	450,00	1.4.16
73 011 140.15.250 ZW	7345 250 ZW				36-03		10	2	480,00	.
▲ 73 011 240 W	7337 W				26-094	55 / 16	10/200	2	460,00	1.4.16
▼ 73 011 340.1 KS	73 011 340	A	?		0U-01	0 / -	10	2	500,00	1.6.15
▲ 73 011 540 KSW	KJE 418 W				26-045		10	2	460,00	1.4.16
▼ 73 011 540.1 KS	73 011 540	A	?		0U-01	0 / -	10	2	500,00	1.6.15
▲ 73 011 541 KSW					26-065		10/100	2	620,00	1.4.16
▼ 73 011 643 KSW	7348 KSW				26-09	0 / 16	10/200	2	300,00	1.4.16
▼ 73 011 7430	73 401				58-24	58 / 17	10/40	2	1.330,00	1.8.14
▲ 73 011 840 W	7340 W				26-105	0 / 16	10/200	2	220,00	1.4.16
▲ 73 011 841 W					0K-02		50	2	356,00	1.4.16
▲ 73 011 849 Z	73 011 840 Z				0K-02	0 / -	30	2	620,00	1.4.16
▲ 73 011 849 ZW	73 011 840 ZW				0K-02	0 / -	30	2	620,00	1.4.16
▲ 73 110 047 Z				x	42-23		25	2	637,00	1.4.16
▲ 73 110 047 Z/200				x	42-23		200	2	582,00	1.4.16
▲ 73 110 047 ZW				x	42-23		25	2	637,00	1.4.16
▲ 73 110 047 ZW/200				x	42-23		200	2	582,00	1.4.16
73 110 240 W	7357 W	A	?		9-01	- / 19	10	2	300,00	.
▲ 73 110 540 KS	7356 KS				49-23		10/200	2	490,00	1.4.16
73 110.15.125.040 W	7351 254 W				26-037	57 / 19	10/250	2	490,00	.
73 110.15.250.040 W	7352 504 W				26-037	57 / 19	10/250	2	490,00	.
▲ 73 210 005 W					26-094		10/200	2	460,00	1.4.16
▼ 73 210 040.1 KS	73 210 040	A	?		0U-01		10	2	500,00	1.6.15
▲ 73 210 047 Z				x	42-23		25		638,00	1.4.16
▲ 73 210 047 Z/250				x	42-23		250		582,00	1.4.16
▲ 73 210 047 ZW				x	42-23		25		638,00	1.4.16
▲ 73 210 047 ZW/250				x	42-23		250		582,00	1.4.16
▼ 73 210 340.1 KS	73 210 340	A	?		0U-01	0 / 26	10	2	500,00	1.6.15
▼ 73 210 540.1 KS	73 210 540	A	?		0U-01	0 / 26	10	2	500,00	1.6.15
73 310 040 KSZW	7314 KSZW			x	36-03	0 / 16	10	2	480,00	.
▲ 73 310 040 W	7314 W				0K-02	56 / 16	25	2	258,00	1.4.16
▼ 73 410 040.1 KS	73 410 040	A	?		0U-01	0 / 32	10	2	500,00	1.6.15
▲ 73 410 049 Z				x	0K-02		25	2	640,00	1.4.16
▲ 73 410 049 ZW				x	0K-02		25	2	640,00	1.4.16
73 410 340 KSZGR				x	30-01		10	2	670,00	.
▼ 73 410 340.1 KS	73 410 340	A	?		0U-01	0 / 32	10	2	500,00	1.6.15
▼ 73 410 540.1 KS	73 410 540	A	?		0U-01	0 / 32	10	2	500,00	1.6.15
▼ 73 513 040.1 KS		A	?		0U-01		10	2	500,00	1.6.15
▲ 73 513 047 Z				x	42-23		25	2	638,00	1.4.16
▲ 73 513 047 Z/250				x	42-23		250	2	582,00	1.4.16

1	2	2A	3	3A	4	5	6	7	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	RG	€ per 100	Datum
▲ 73 513 047 ZW				x	42-23		25	2	638,00	1.4.16
▲ 73 513 047 ZW/250				x	42-23		250	2	582,00	1.4.16
▲ 73 513 049 Z					0K-02		25	2	640,00	1.4.16
▲ 73 513 049 ZW					0K-02		25	2	640,00	1.4.16
▲ 73 513 147 Z				x	42-23		25	2	638,00	1.4.16
▲ 73 513 147 Z/250				x	42-23		250	2	582,00	1.4.16
▲ 73 513 147 ZW				x	42-23		25	2	638,00	1.4.16
▲ 73 513 147 ZW/250				x	42-23		250	2	582,00	1.4.16
▼ 73 513 340.1 KS	73 513 340	A	?		0U-01		10	2	500,00	1.6.15
▲ 73 513 647 Z				x	42-23		25	2	638,00	1.4.16
▲ 73 513 647 Z/250				x	42-23		250	2	582,00	1.4.16
▲ 73 513 647 ZW				x	42-23		25	2	638,00	1.4.16
▲ 73 513 647 ZW/250				x	42-23		250	2	582,00	1.4.16
▲ 73 515 000 KSW	736 015 KSW				26-094	0 / 18	10	2	630,00	1.4.16
▲ 73 515 010 KSW	73 515 004 KSW				26-094		10	2	648,00	1.12.16
▼ 73 515 040.1 KS	73 515 040	A	?		0U-01	0 / 18	10	2	500,00	1.6.15
▲ 73 515 047 Z				x	42-23		25	2	638,00	1.4.16
▲ 73 515 047 Z/150				x	42-23		150	2	582,00	1.4.16
▲ 73 515 047 ZW				x	42-23		25	2	638,00	1.4.16
▲ 73 515 047 ZW/150				x	42-23		150	2	582,00	1.4.16
▼ 73 515 340.1 KS	73 515 340	A	?		0U-01	0 / -	10	2	500,00	1.6.15
▼ 73 515 540.1 KS	73 515 540	A	?		0U-01	0 / -	10	2	500,00	1.6.15
▼ 73 614 040 KSW					58-24	56 / 15	10/200	2	200,00	1.10.15
▼ 73 614 040 W			?		58-24		10	2	180,00	1.4.16
▲ 73 614 049				x	0K-02		50	2	706,00	1.4.16
▲ 73 614 049 W					0K-02		50	2	706,00	1.4.16
▼ 73 614 840 W		A	?		26-078	- / 15	50	2	150,00	1.4.16
73 614.16 040 KSZW	73 614.16 040 KSW				58-24	56 / 20	10	2	280,00	.
73 614.16 040 W			?		58-24		10		220,00	.
▲ 73 7312 003 KSZW	73 7312 03 ZKSW				19-03		10	2	780,00	1.4.16
73 7910 7940		A	?		26-067		10	2	450,00	.
▲ 73 810 000 KSW	739 000 KSW				26-094		10/200	2	370,00	1.4.16
▲ 73 810 040 KSW	7390 W				26-094	56 / 15	10	2	394,00	1.4.16
▼ 73 810 040.1 KS	73 810 040.1	A	?		0U-01	0 / -	10	2	500,00	1.6.15
▲ 73 810 049 Z	73 810 049				26-041		25	2	482,00	1.4.16
▲ 73 810 049 Z/250	73 810 049				26-041		250	2	440,00	1.4.16
▲ 73 810 049 ZW	73 810 049 W				26-041		25	2	482,00	1.4.16
▲ 73 810 049 ZW/250	73 810 049 W				26-041		250	2	440,00	1.4.16
73 810 049 ZX4				x	0K-02		50	2	+	.
▼ 73 810 340.1 KS	73 810 340	A	?		0U-01	0 / -	10	2	500,00	1.6.15
73 810 540 KSW			?		0I-01		10	2	250,00	.
▼ 73 810 540.1 KS	73 810 540	A	?		0U-01	0 / -	10	2	500,00	1.6.15
73 810 645 W		A	?		26-078	- / 15	50	2	175,00	.
▲ 73 811 049					0K-02		60	2	630,00	1.4.16
▲ 73 811 049 W					0K-02		60	2	630,00	1.4.16
73 C13 000 W	730 500 W	A	?		91-06	0 / 20	10	2	300,00	.
▲ 730 103 KSW					26-067	0 / 20	1/10	2	2.820,00	1.4.16
▲ 7336 KSW	7336 W				26-045	56 / 15	10/200	2	300,00	1.10.15
▲ 734 000 KSW					26-094	0 / 17	10/200	2	620,00	1.4.15
▲ 734 000 W					26-094	0 / 17	10/500	2	500,00	1.4.15
734 020 KSOR					26-067		10	2	850,00	.
▲ 735 100 KSW					26-094	- / 19	10	2	470,00	1.4.16
▼ 735 100 W					26-094	57 / 19	10	2	380,00	1.4.16
▲ 735 200 KSW					26-067	57 / 19	10	2	700,00	1.4.16
▲ 735 300 KSW					26-067	57 / 19	10	2	700,00	1.4.16
735 300 W		A	?		26-067	0 / 19	10	2	400,00	.
736 000 KSW					26-094	0 / 18	10/200	2	500,00	.
▲ 736 000 W					26-094	58 / 18	10	2	450,00	1.2.15
736 013 KSW		A	?		26-067	0 / 18	10	2	600,00	.
▼ 736 100 W					26-094	58 / 18	10	2	340,00	1.4.16
▲ 7364 KSW	7364 W				26-045	58 / 18	10/200	2	550,00	1.2.15
737 000 KSW					26-067	0 / -	10	2	580,00	.
7370 W		A	?		0B-15	58 / 20	10	2	1.460,00	.
738 001 W		A	?		26-059	0 / 15	10/200	2	150,00	.
743 040 KS	74 014	XA			58-24	58 / 17	10	2	1.080,00	.
▲ 75 000 GN					0K-02		10		300,00	1.10.15
▼ 75 001					0L-09	61 / -	100	2	58,00	1.12.16
75 001 F					0L-09		100		58,00	.
75 001 F/lose					0L-09		500		49,50	.
75 001 FGD					0L-09		100		62,00	.
75 001 FGD/lose					0L-09		500		53,00	.
75 001 FW					0L-09		100		58,00	.
75 001 FW/lose					0L-09		500		49,50	.
▼ 75 001 GD					0R-11		100	2	62,00	1.12.16
▼ 75 001 GD/lose				x	0L-09		500	2	53,00	1.12.16
▼ 75 001 W					0L-09	61 / 21	100	2	58,00	1.12.16
▼ 75 001 W/lose				x	0L-09	61 / -	500	3	49,50	1.12.16
75 001/lose					0L-09	61 / -	500	2	49,50	.
▲ 75 001/lose				x	0L-09	61 / -	750	3	64,00	1.11.15
75 004 BR		A	?		36-02		100		200,00	.
75 004 SW				x	0K-05		10	2	+	.
75 004 Z		XA	?		36-02	61 / -	50	2	230,00	.
▲ 75 005					26-009		100		82,00	1.12.16

1	2	2A	3	3A	4	5	6	7	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kl	Gruppe	Seite	VE	RG	€ per 100	Datum
▲ 75 005 BR		XA	?		36-03	61 / -	50	2	82,00	1.12.16
▲ 75 005 W		XA	?		36-03	61 / 21	50	2	82,00	1.12.16
▲ 75 005 ZW					26-009		100		82,00	1.12.16
▲ 75 006					26-045	0 / 21	100/1000	2	69,00	1.4.16
▼ 75 006 GD					26-045	0 / 21	100/1000	2	82,00	1.12.16
▼ 75 006 Z					26-007		50/200	2	72,50	1.12.16
▼ 75 006 ZW					26-007		50/200	2	72,50	1.12.16
▲ 75 009					0K-02		30	2	522,00	1.4.16
▲ 75 010		XA		x	0K-02	62 / -	60	2	104,00	1.12.16
▲ 75 010 W		XA		x	0K-02	62 / 21	60	2	104,00	1.12.16
▼ 75 011					26-143	62 / -	50	2	124,00	1.4.16
▼ 75 011 W					26-143	62 / 21	50	2	124,00	1.4.16
75 012 W		XA	?		26-078	62 / 21	50	2	80,00	.
▲ 75 013					26-007	62 / -	50	2	115,00	1.4.16
▲ 75 013 W					26-009	62 / 21	50	2	115,00	1.4.16
75 014									+	.
75 014 W									+	.
75 015		A	?		26-078	62 / 41	25	1	120,00	.
75 015 RT		A	?		0K-05		10		120,00	.
75 015.1		A	?		0K-05		10		120,00	.
▲ 75 016 L					26-007	0 / 21	25	2	238,00	1.4.16
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	220,00	1.4.16
▲ 75 030		A	?		0K-02		50		200,00	1.4.16
▲ 75 033					26-045	61 / -	100/500	2	77,00	1.4.16
▲ 75 033 KSZ					26-007		50	2	128,00	1.4.16
▲ 75 033 KSZW					26-007		50	2	128,00	1.4.16
▲ 75 033 W					26-045	61 / 21	100/500	2	77,00	1.4.16
75 034 KS	75 034	A	?		36-03	61 / -	50	2	180,00	.
75 034 KSB		A	?		36-03	0 / 21	50	2	180,00	.
75 034 KSW	75 034 W	A	?		36-03	61 / -	50	2	180,00	.
75 040			?		26-012	62 / -	50	1	75,00	.
▲ 75 040 W					0K-02	62 / 21	50	1	165,00	1.4.16
▼ 75 045 D					136-06	62 / -	10	1	288,00	1.9.16
75 045 RT		A	?		0K-05		10		300,00	.
▲ 75 060					0K-02	62 / -	40	2	152,00	1.4.16
▲ 75 060 KL				x	0K-02	0 / -	30	2	330,00	1.4.16
▲ 75 060 W					0K-02	62 / 22	40	2	152,00	1.4.16
▲ 75 061 BL				x	0K-02	62 / -	45	2	263,00	1.4.16
75 061 KL				x	136-06		360	2	232,00	.
75 061 KLBL		XA	?		26-009	62 / -	20	2	170,00	.
75 061 KLGR		XA	?		26-009	62 / -	20	2	170,00	.
75 061 KLW		XA	?		26-009	62 / -	20	2	170,00	.
75 065 KSW				x	0L-01		10		835,00	.
▼ 75 069 KSW-0	75 069 KSW				124-14	0 / 22	10	2	374,00	1.4.16
▲ 75 069.1 KSW-0	75 069.1 KSW				124-14		10	2	998,00	1.4.16
75 969 63 W					0G-03		10		680,00	.
▲ 75 969 63.1 W					0G-03		10		1.300,00	1.4.16
▲ 75 969 763-0					124-14		10		916,00	1.4.16
▼ 75 969 863-0					124-14		10		1.180,00	1.4.16
750 057 W		A	?		106-04		10	1	90,00	.
750 057.2 W		A	?		0D-06	61 / -	10	2	100,00	.
750 070 KSW		A	?				10		200,00	.
750 112 W					0B-07	0 / 23	10	1	740,00	.
750 151 W	750 161 W			x	0B-07	0 / 23	10	2	960,00	.
750 171 W				x	0B-07	0 / 23	10	2	766,00	.
750 6871	750 6971				58-24		10	2	182,00	.
▼ 750 6872	750 6972	XA	?		58-27	91 / -	10/120	2	240,00	1.4.16
▲ 750 6881	750 6981				58-27	91 / -	10	2	496,00	1.4.16
▲ 750 6882	750 6982	XA	?		58-27	91 / -	10	2	496,00	1.4.16
750 69 880 KS					124-14		10		+	.
▼ 750 6971-0	X 27 001				124-14	0 / -	10	2	270,00	1.2.15
▼ 750 6972-0	X 27 002				124-14	0 / -	10	2	270,00	1.4.16
▼ 750 6981-0	X 27 041				124-14	0 / -	10	2	550,00	1.4.16
▼ 750 6982-0	X 27 042				124-14	0 / -	10	2	550,00	1.4.16
750 701										.
▲ 750 701 057 W		A	?		139-		10		400,00	1.4.16
▼ 750 701 W		A	?		139-		10		150,00	1.12.16
▶ 750 710 W		A	?		139-		10	2	190,00	1.11.15
750 720 W		A	?		139-	63 / -	10	1	300,00	.
750 730 W		A	?		139-		10	2	200,00	.
750 750 LW		A	?		139-		10	2	100,00	.
750 750 SW		A	?				10	2	100,00	.
▲ 750 750.2 W	Licht	A	?		0P-				100,00	1.12.16
▲ 750 750.3 W	Schlüssel	A	?		0P-				100,00	1.12.16
750 756 KSW		A	?		26-078		10		165,00	.
▲ 750 771 KSW					26-009	63 / 22	10/200	2	190,00	1.4.16
▲ 750 771.2 KSW					26-009	63 / 22	10/100	2	410,00	1.4.16
750 801		A	?		106-04		10		250,00	.
750 801 L		A	?		106-04		10		188,00	.
750 810		XA	?		26-045	64 / -	10	2	188,00	.

1	2	2A	3	3A	4	5	6	7	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	RG	€ per 100	Datum
750 810 L		A	?		106-04	64 / -	10	1	350,00	.
750 820		XA	?		106-04	64 / -	10	1	280,00	.
750 830		XA				64 / -	10	2		+
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-0	750 888 KS				124-14	0 / 22	10	2	610,00	1.4.16
750 880 KS		XA		x	124-	0 / -	10	2		+
▼ 7569 889 KS-0					124-14	0 / -	10	2	872,00	1.4.16
▲ 76 100.10.125				x	0K-02	81 / 46	100	2	75,00	1.4.16
▼ 76 100.10.125 W		XA	?		0K-02	81 / 46	100	2	62,00	1.11.15
76 100.15.125	76 100		?		26-046	81 / -	100	2	45,00	.
76 100.15.125 W	76 100 W		?		26-046	81 / -	100	2	45,00	.
▲ 76 100.15.125 Z					144-06	81 / 46	50	2	530,00	1.4.15
▲ 76 100.15.125 ZW				x	144-06	81 / 46	50	2	530,00	1.4.15
76 100.15.125.1 ZW	76 100 WCUL	A	?		0R-11	81 / 46	100	2	144,00	.
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	550,00	1.4.15
▲ 76 110.15.125.67					144-06		10	2	3.400,00	1.4.15
▲ 76 110.15.250.1					144-01	81 / 46	10	2	760,00	1.4.15
▲ 76 110.15.250.67					144-06		10	2	3.600,00	1.4.15
▲ 76 110.20.125					144-01	81 / 46	10	2	1.140,00	1.4.16
▲ 76 110.20.125.67					144-06		10	2	3.720,00	1.4.15
▲ 76 110.20.250					144-01	81 / 46	10	2	730,00	1.4.16
▲ 76 110.20.250.67					144-06		10	2	3.880,00	1.4.16
76 111.15.125	76 110.15.125.1				144-01		10		520,00	.
76 111.15.125 W	76 110.15.125.1 W				144-01		10		650,00	.
▲ 76 112.15.125 W					144-06	0 / 46	10	2	1.050,00	1.4.15
76 112.30.125	76 112.30.125 GB				144-01		1/10	2	6.800,00	.
76 112.30.125 GB	NEMA 5-30P				144-01		1/10	2		.
76 112.30.250	NEMA 6-30P				144-01		2/10	2	5.330,00	.
76 112.50.125	NEMA 5-50P				144-01		1/10	2		+
76 112.50.250	NEMA 6-50P				144-01		2/10	2	5.330,00	.
76 115.15.125		A			26-100		10	2		.
▼ 76 115.15.125 Z		A	?		144-04	0 / 46	10	2	640,00	1.12.16
▲ 76 1268.15.125 W	76 1269.15.125 W				58-22		20	2	932,00	1.6.16
▼ 76 1268.15.125.1 W	76 1269.15.125.1 W				58-22		20	2	1.550,00	1.9.16
76 1269.15.1225 W	76 159.0.15.1225 W	A	?		0G-03	0 / -	10	2	465,00	.
▼ 76 1269.15.1225.1 W		A	?		0G-03		10		960,00	1.9.16
76 12768.15.125					58-					.
76 1279.15.125-0	76 1279.15.125	A	?		124-	0 / 40	10	2		.
76 12868.15.125					58-					.
76 1289.15.125-0	76 1289.15.125	A	?		124-		10	2		.
▲ 76 130.10.125	76 130	XA			0K-02	81 / -	100	2	85,00	1.4.16
▲ 76 130.10.125 W	76 130 W	XA			0K-02	81 / 46	100	2	85,00	1.4.16
▲ 76 140.15.125					144-01	81 / 46	10	2	1.020,00	1.12.16
▲ 76 140.15.125.67				x	144-06		10	2	3.400,00	1.4.16
▲ 76 140.15.250					144-01	81 / 46	10	2	900,00	1.4.16
76 140.15.250.1					144-01	81 / 46	10			.
▲ 76 140.15.250.67				x	144-06		10	2	3.600,00	1.4.16
▲ 76 140.20.125					144-01	81 / 46	10	2	720,00	1.4.16
76 140.20.125 GB		A	?		144-06	81 / 46	10	2	660,00	.
76 140.20.125.1					144-01	81 / 46	10			.
▲ 76 140.20.125.67				x	144-06		10	2	3.720,00	1.4.16
▲ 76 140.20.250					144-01	81 / 46	10	2	720,00	1.4.16
76 140.20.250 GB		A			144-		10		540,00	.
76 140.20.250.1					144-01	81 / 46	10			.
▲ 76 140.20.250.67				x	144-06		10	2	3.880,00	1.4.16
76 140.30.250				x	144-01					+
76 141.15.125	76 140.15.125.1				144-01		10		800,00	.
76 141.15.125 W	76 140.15.125.1 W				144-01		10		800,00	.
76 145.15.125					144-04	0 / 46	10	2		+
▲ 76 1516					26-122	83 / 48	10/40	2	1.570,00	1.4.15
▲ 76 1516 W					26-122	83 / 48	10/40	2	1.570,00	.
76 160.15.125					144-01	82 / -	10	2	500,00	.
76 160.15.125 EN					26-087	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					144-06	82 / 47	10	2	550,00	.
76 160.15.250					144-01	82 / -	10	2	500,00	.
76 160.15.250 EN					26-121	0 / 47	10	2	500,00	.
76 160.15.250 K		XA	?		144-01	82 / -	10	2	800,00	.
76 160.15.250 KEN		XA	?		144-01	82 / 47	10	2	800,00	.
76 160.15.250 W					26-087	82 / -	10	2	550,00	.
76 160.2.15.125			?		144-01	82 / -	10	2	250,00	.
76 160.2.15.125 EN			?		26-087		10/100	2	250,00	.
76 160.2.15.125 W			?		26-087	82 / 47	10/100	2	250,00	.
76 160.2.15.125.1 W		A	?		0L-01		10		300,00	.
76 160.2.15.250					144-02	82 / -	10	2	740,00	.
76 160.2.15.250 EN					144-02	82 / -	10	2	740,00	.
76 160.2.15.250 W					144-01	82 / 47	10	2	740,00	.

1	2	2A	3	3A	4	5	6	7	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	RG	€ per 100	Datum
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			144-02	82 / 47	10	2	530,00	.
▼ 76 160.20.125					144-06	82 / -	10	2	520,00	1.6.16
76 160.20.125 EN					144-06		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	.
76 160.30.250					144-01		10	2	1.990,00	.
76 165					58-39	82 / 47	100	2	170,00	.
76 169.15.1225 W					0G-03					.
76 169.15.1225.1 W					0G-03					.
▲ 76 169.15.125 W					0G-03	0 / 47	10	2	734,00	1.4.16
▲ 76 169.15.125.1 W					0G-03		10	2	1.200,00	1.4.16
▲ 76 169.15.250 W					0G-03	0 / 47	10	2	734,00	1.4.16
▲ 76 169.15.250.1 W					0G-03		10	2	1.200,00	1.4.16
▼ 76 175.15.125					144-		10	2	1.550,00	1.4.16
▼ 76 175.15.125 EN					144-		10	2	1.300,00	1.4.16
▼ 76 175.15.125 W					144-		10	2	1.580,00	1.4.16
▼ 76 175.15.250					144-		10	2	1.500,00	1.4.16
▼ 76 175.15.250 EN					144-		10	2	1.500,00	1.4.16
▼ 76 175.15.250 W					144-		10	2	1.200,00	1.4.16
▼ 76 175.2.15.125					144-		10	2	1.170,00	1.4.16
▼ 76 175.2.15.125 EN					144-		10	2	1.270,00	1.4.16
▼ 76 175.2.15.125 W					144-		10	2	1.200,00	1.4.16
▲ 76 175.2.15.250					144-	- / 48	10	2	1.790,00	1.4.16
▲ 76 175.2.15.250 EN					144-	- / 48	10	2	1.790,00	1.4.16
▲ 76 175.2.15.250 W					144-	- / 48	10	2	1.800,00	1.4.16
▼ 76 175.2.20.125					144-	- / 48	10	2	1.560,00	1.4.16
▼ 76 175.2.20.125 EN					144-	- / 48	10	2	1.560,00	1.4.16
▼ 76 175.2.20.125 W		XA			144-	- / 48	10	2	1.590,00	1.4.16
▼ 76 175.2.20.250					144-		10	2	1.900,00	1.4.16
▼ 76 175.2.20.250 EN					144-		10	2	1.300,00	1.4.16
▼ 76 175.2.20.250 W		XA			144-		10	2	2.000,00	1.4.16
▼ 76 175.20.125					144-	- / 48	10	2	1.560,00	1.4.16
▼ 76 175.20.125 EN					144-	- / 48	10	2	1.620,00	1.4.16
▼ 76 175.20.125 W		XA			144-	- / 48	10	2	1.580,00	1.4.16
▼ 76 175.20.250					144-	- / 48	10	2	1.690,00	1.4.16
▼ 76 175.20.250 EN					144-	- / 48	10	2	1.790,00	1.4.16
▼ 76 175.20.250 W		XA			144-	- / 48	10	2	1.690,00	1.4.16
76 1768.15.1225										.
76 1769.15.1225-0					124-		10			.
▲ 76 179.15.125-0	76 179.15.125				124-	0 / 39	10	2	1.200,00	1.4.16
▲ 76 179.15.250-0	76 179.15.250				124-	0 / 39	10	2	1.200,00	1.4.16
▲ 76 181.15.125					144-		10	2	3.120,00	1.4.16
▲ 76 181.15.125 W					144-		10	2	3.180,00	1.4.16
▲ 76 181.15.250					144-		10	2	3.100,00	1.4.16
▼ 76 181.15.250 W					144-		10	2	2.800,00	1.4.16
▼ 76 181.2.15.125					144-		10	2	2.850,00	1.4.16
▼ 76 181.2.15.125 W					144-		10	2	2.850,00	1.4.16
▼ 76 181.2.15.250					144-		10	2	3.480,00	1.4.16
▼ 76 181.2.15.250 EN	76 181.2.15.250 W				144-		10	2	3.480,00	1.4.16
76 181.2.15.250 W										.
▼ 76 181.2.20.125					144-	- / 48	10	2	3.240,00	1.4.16
▼ 76 181.2.20.125 EN					144-	- / 48	10	2	3.240,00	1.4.16
▼ 76 181.2.20.250					144-	- / 48	10	2	3.590,00	1.4.16
▼ 76 181.2.20.250 EN					144-	- / 48	10	2	3.240,00	1.4.16
76 181.2.20.250 W					144-		10		3.480,00	.
▲ 76 181.20.125					144-	- / 48	10	2	3.180,00	1.4.16
▲ 76 181.20.125 EN					144-	- / 48	10	2	3.180,00	1.4.16
76 181.20.125 W										.
▲ 76 181.20.250					144-	- / 48	10	2	3.300,00	1.4.16
▲ 76 181.20.250 EN					144-	- / 48	10	2	3.300,00	1.4.16
76 181.20.250 W					144-		10		3.300,00	.
76 1868.15.1225										.
76 1869.15.1225-0					124-		10			.
▲ 76 189.15.125-0	76 189.15.125				124-	0 / -	10	2	1.530,00	1.4.16
▲ 76 189.15.250-0	76 189.15.250				124-	0 / 40	10	2	1.540,00	1.4.16
76 190 EN		XA	?		144-06		25	2	60,00	.
76 191	XS 91 091				144-06	83 / -	20	2	92,00	.
76 191 EN	XS 91 091 EN				144-01	83 / 48	20	2	92,00	.
76 191 W	XS 91 091 W				144-01	0 / -	25	2	92,00	.
▲ 76 191.141	76 191.16				144-06		10		1.375,00	1.4.16
▲ 76 191.160	76 191.159				144-06	0 / -	10	2	1.375,00	1.4.16
76 191.2125/4					144-01	0 / -	10		440,00	.
76 191.215					144-01	0 / -	10	2	350,00	.
▶ 76 191.246					144-06	0 / -	10		1.030,00	1.12.16
76 192	XS 92 101				144-01	0 / -	25	2	92,00	.
76 192 EN	XS 92 101 EN				144-06	83 / -	25	2	92,00	.
76 192 W	XS 92 101 W				26-087	83 / 48	25	2	92,00	.

1	2	2A	3	3A	4	5	6	7	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	RG	€ per 100	Datum
76 194.1			?		26-087	0 / -	10	2	300,00	.
76 194.2			?		26-087	0 / -	10	2	600,00	.
▼ 76 195	XB 33				144-01	83 / 48	12	2	1.210,00	1.4.16
76 196.1	X 3720 FS	XA			144-01	83 / -	1/10	2	1.720,00	.
76 196.2	X 3710 FS	XA			144-01	83 / -	1/10	2	1.720,00	.
▲ 76 210.15 W	76 211 W				9-01	70 / -	10	2	1.860,00	1.6.16
▲ 76 212.20		XA	?		9-01	0 / -	10	2	3.960,00	1.4.15
76 212.20 W					9-01	0 / -	10		3.960,00	.
▼ 76 212.25 W					9-01	0 / -	10	2	3.260,00	1.4.16
▲ 76 212.32 W					9-01		10	2	4.940,00	1.6.16
▼ 76 213.15.66				x	26-058	0 / -	10	2	1.320,00	1.9.16
▼ 76 213.66					26-058	0 / -	10	2	1.260,00	1.9.16
▲ 76 216					26-080	0 / -	10	2	450,00	1.4.15
▲ 76 216 GR					26-080	0 / -	10/500	2	450,00	1.4.15
76 216 TR					26-080		10		450,00	.
▲ 76 216 W					26-080	0 / -	10	2	450,00	1.4.15
▲ 76 216.15					26-080	0 / -	10	2	950,00	1.4.15
▼ 76 216.15 ZGR	76 216.15 GR				9-02	0 / -	10	2	1.850,00	1.4.16
▼ 76 240					26-080	70 / -	10	2	950,00	1.4.16
▼ 76 240 W					26-080	70 / 27	10	2	950,00	1.4.16
76 240.15	76 241	A	?		9-01	70 / -	10	2	3.000,00	.
76 240.15 TP					9-01		10		3.400,00	.
▼ 76 240.15 W	76 241 W	A	?		9-01	70 / -	10	2	3.000,00	1.6.16
▼ 76 240.15 ZGR	76 240.15 GR				9-01	0 / -	10	2	3.400,00	1.4.16
76 242.15.56				x	26-058	0 / -	10		1.320,00	.
76 243.56				x	26-058	0 / -	10		1.260,00	.
76 2514 W		XA	?		9-01	70 / 27	1/10	2	2.000,00	.
▼ 76 260 W		XA			9-01	70 / 27	10	2	4.550,00	1.4.16
▲ 76 263					9-01	0 / -	10	2	3.260,00	1.6.16
▲ 76 263 W					9-01	0 / -	10	2	3.260,00	1.6.16
▲ 76 263.15					9-01	0 / -	10	2	5.210,00	1.6.16
▲ 76 263.15 W					9-01	0 / 27	10	2	5.210,00	1.6.16
▲ 76 263.20 W					9-01	0 / -	10	2	5.400,00	1.6.16
▲ 76 263.25 W					9-01	0 / -	10	2	6.500,00	1.6.16
▲ 76 263.32 W					9-01	0 / -	5	2	16.550,00	1.6.16
▲ 76 269 W					0G-03	0 / 27	10	2	1.770,00	1.4.16
▲ 76 269.1 W					0G-03		10	2	2.460,00	1.4.16
▲ 76 269.15 W					0G-03	0 / -	10	2	1.730,00	1.4.16
▲ 76 269.15.1 W					0G-03		10	2	2.420,00	1.4.16
▼ 76 270 W		A	?		9-01	70 / -	10	2	900,00	1.4.16
▼ 76 270.15 W		A	?		9-01	70 / -	10	2	1.500,00	1.4.16
▼ 76 270.20 W		A	?		9-01	70 / 27	10	2	2.800,00	1.4.16
▲ 76 273.32 W					9-01	0 / -	5	2	16.550,00	1.6.16
▲ 76 279.15-0	76 288.15				124-	0 / -	10	2	1.990,00	1.4.16
▲ 76 279-0	76 288				124-	0 / 27	10	2	2.030,00	1.4.16
76 283				x	.	0 / -	10		.	.
▲ 76 289.15-0					124-	0 / -	10	2	2.280,00	1.4.16
▲ 76 289-0					124-	0 / 27	10	2	2.320,00	1.4.16
76 310 W			?						120,00	.
76 315		A	?		36-03	71 / 28	10	2	516,00	.
76 318 GR			?		36-03	0 / 28	10	2	2.520,00	.
▲ 76 340					0K-02	71 / -	50	2	238,00	1.4.16
▲ 76 340 W					0K-02	71 / 28	50	2	238,00	1.4.16
76 345			?		0K-05	71 / 28	10	2	850,00	.
▲ 76 3503 KSW	76 3513 KSW			x	0K-02	71 / 29	10	2	720,00	1.4.16
76 358 W		XA	?		36-03	0 / 28	10	2	3.180,00	.
▲ 76 360 KS				x	0K-02	0 / -	40	2	327,00	1.4.16
▲ 76 360 KSW					0K-02	0 / -	40	2	327,00	1.4.16
76 361 KS				x	0K-02		45	2	355,00	.
76 361 KSW				x	0K-02		45	2	355,00	.
▲ 76 369 KSW					0G-03	0 / 28	10	2	1.220,00	1.4.16
▲ 76 369.1 KSW					0G-03		10	2	1.900,00	1.4.16
▲ 76 371 KSW				x	0K-02	71 / 28	24	2	280,00	1.4.16
76 378 W			?		36-03	- / 28	10	2	2.700,00	.
▲ 76 379 KS-0	76 388 KS				124-	0 / 29	10	2	1.480,00	1.4.16
▼ 76 389 KS-0					124-	0 / 29	10	2	1.760,00	1.4.16
▲ 76 410					30-07	72 / -	10	2	770,00	1.6.16
▲ 76 410 GR					30-07	72 / -	10	2	770,00	1.6.16
▲ 76 410 W					30-07	72 / 32	10	2	770,00	1.6.16
▲ 76 412 GR		XA			30-07		10	2	770,00	1.12.16
76 415 GNRT				x	0K-05	0 / 32	10	2	+	.
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	ändern auf W				30-07	0 / -	10	2	3.060,00	1.9.16
76 465 KSW				x	91-30	0 / -	10	2	+	.
76 480 KSGR					30-07	- / 32	10	2	4.874,00	.
▶ 76 500					0K-02	73 / 33	100	2	128,00	1.4.16
▲ 76 500 W					0K-02	73 / -	100	2	128,00	1.4.16
76 502.3 W					42-15	73 / 33	20	2	500,00	.
▲ 76 505					49-03	0 / -	10	2	440,00	1.4.16
▲ 76 505 W					49-03	73 / 33	10	2	440,00	1.4.16
76 506 PAKW				x	101-01		10	2	+	.

1	2	2A	3	3A	4	5	6	7	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	RG	€ per 100	Datum
▲ 76 506 ZA					126-04	0 / -	10	2	560,00	1.4.16
▲ 76 506 ZAW					126-04	0 / 45	10	2	560,00	1.4.16
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	240,00	1.4.16
▲ 76 513 GU					42-11	73 / 33	10	2	476,00	1.4.16
▲ 76 513 GUW					42-11	73 / -	10	2	476,00	1.4.16
▲ 76 513 W					49-03	73 / 33	10	2	240,00	1.4.16
76 515					26-095	0 / -	20/200	2	450,00	.
76 515 W					26-095	73 / 33	20/200	2	450,00	.
▼ 76 516 GUZA					126-04	79 / 33	10	2	720,00	1.8.14
▲ 76 516 ZA					126-04	0 / -	10	2	480,00	1.4.16
▲ 76 516 ZAW					126-04	79 / 45	10	2	480,00	1.4.16
76 520 PAKW				x	101-01		10	2	+	.
▲ 76 540 KS	76 540				49-03	73 / -	10/400	2	500,00	1.4.16
▲ 76 540 KSW	76 540 W				49-03	73 / 33	10/400	2	500,00	1.4.16
76 541 LKS					49-24		20	2	900,00	.
76 541 LKSW					49-24		20	2	900,00	.
▲ 76 541.5 LKS					49-24		20	2	780,00	1.4.16
▲ 76 541.5 LKSW					49-24		20	2	780,00	1.4.16
76 543.56				x	26-058		10		1.320,00	.
▲ 76 545 KS	76 545				49-03	73 / 33	10/250	2	740,00	1.4.16
▲ 76 545 KSW	76 545 W				42-11	73 / -	10/250	2	740,00	1.4.16
76 550 KSW	76 560 W				49-03	74 / 33	10	2	450,00	.
▲ 76 5503 KSW					49-13		10	2	1.290,00	1.4.16
76 551.15 KSW	76 560.15 W				49-37	74 / 33	10/100	2	730,00	.
76 551.2 KSW	76 560.2 W				42-15		10	2	640,00	.
76 551.5 KSW	76 560.5 W				42-15	0 / -	10	2	740,00	.
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	1.450,00	1.4.16
▲ 76 569 KSW					0G-03	0 / 34	10	2	1.870,00	1.4.16
▲ 76 569.1 KSW					0G-03		10	2	2.560,00	1.4.16
▲ 76 569.15 KSW					0G-03	0 / 34	10	2	1.870,00	1.4.16
▲ 76 569.15.1 KSW					0G-03		10	2	2.560,00	1.4.16
▼ 76 570 KSW	76 579 KSW				42-	- / 33	10	2	640,00	1.4.16
▼ 76 571.15 KSW	76 570.15 KSW				42-	- / 33	10	2	850,00	1.4.16
▼ 76 571.2 KSW	76 571.2 W				42-		10	2	700,00	1.4.16
▼ 76 571.5 KSW	76 571.5 W				42-		10	2	780,00	1.4.16
▲ 76 579 KS-0	76 588 KS				124-	0 / 34	10	2	2.130,00	1.4.16
▲ 76 579.15 KS-0	76 588.15 KS				124-	0 / 34	10	2	2.130,00	1.4.16
76 583.56				x	26-058		10		2.520,00	.
▲ 76 589 KS-0					124-	0 / 34	10	2	2.420,00	1.4.16
▲ 76 589.15 KS-0					124-	0 / 34	10	2	2.420,00	1.4.16
▲ 76 590.1					42-11	74 / 34	10	2	135,00	1.4.16
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			58-36	0 / 36	100	2	73,00	.
76 603 W	76 604 W	A			58-36	0 / -	100	2	73,00	.
▲ 76 614					58-24	76 / -	100	2	112,00	1.12.16
▲ 76 614 W					58-24	76 / 36	100	2	112,00	1.12.16
▲ 76 614.16	76 615				58-24	76 / -	50	2	160,00	1.12.16
▲ 76 614.16 W	76 615 W				58-24	76 / -	50	2	160,00	1.12.16
76 643 KS	76 643				58-24	76 / -	10	2	200,00	.
76 643 KSW	76 643 W				58-24	76 / 36	10	2	200,00	.
76 645 KSW	76 644 W				58-20	76 / 36	50	2	176,00	.
76 645.16 KSW	76 645 W	A	?		58-20	76 / -	50	2	160,00	.
76 6504 KSW	76 6514 W	A	?		58-14	76 / 37	10	2	800,00	.
▼ 76 653 KSEN			?		58-24	- / 36	20	2	430,00	1.4.16
▲ 76 655 KSEN			?		58-24	- / 36	20	2	500,00	1.4.16
▲ 76 655.16 KSEN			?		58-24		20	2	550,00	1.4.16
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	.
▲ 76 665.1 KSW					58-24		20/340	2	1.140,00	.
76 665.16 KSW	7071				58-24	86 / 36	20/340	2	386,00	.
▲ 76 665.16.1 KSW					58-24		20/340	2	1.215,00	.
▲ 76 669 60 KSW					0G-03	0 / -	10	2	1.520,00	1.4.16
▲ 76 669 60.1 KSW					0G-03	0 / -	10		1.785,00	.
▲ 76 669 63 KSW	76 669 KSW				0G-03	0 / 36	10	2	850,00	1.4.16
▲ 76 669 63.1 KSW					0G-03		10	2	1.320,00	1.4.16
▲ 76 669 65 KSW					0G-03		10	2	752,00	1.4.16
▲ 76 669 65.1 KSW					0G-03		10	2	1.220,00	1.4.16
▲ 76 669 65.16 KSW	76 669.16 KSW	A	?		0G-03	0 / -	10	2	700,00	1.4.16
▼ 76 669 65.16.1 KSW		A	?		0G-03		10	2	1.000,00	1.4.16
▲ 76 669 70 KS-0					124-	0 / -	10	2	1.690,00	1.4.16
▲ 76 669 73 KS-0					124-	- / 36	10	2	1.190,00	1.4.16
▲ 76 669 75 KS-0					0G-03	- / 36	10	2	1.140,00	1.4.16
76 669 75.16 KS-0		A	?		0G-03		10	2	976,00	.

1	2	2A	3	3A	4	5	6	7	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	RG	€ per 100	Datum
▼ 76 669 83 KS					0G-03		10	2	1.712,00	1.9.16
76 669 85 KS					0G-03		10	2	1.250,00	.
▼ 76 669 85.16 KS					0G-03		10	2	2.175,00	1.9.16
▲ 76 673 KS					58-24		20	2	580,00	1.4.16
▲ 76 675 KS					58-24		20	2	560,00	1.4.16
▲ 76 675.16 KS					58-24		20	2	730,00	1.4.16
▲ 76 68 120.15.125					58-22		20		780,00	
▲ 76 68 120.15.125.1 AL					58-22		20		1.630,00	
▲ 76 68 172.15.125-0					58-		20		1.020,00	
▲ 76 68 182.15.125					58-		20		1.280,00	
▲ 76 683 KS					58-24	- / 36	20	2	940,00	1.4.16
▲ 76 685 KS					58-24	- / 36	20	2	1.020,00	1.4.16
▲ 76 685.16 KS					58-24		20	2	1.100,00	1.4.16
▲ 76 689 60 KS-0					124-		10		1.980,00	
▲ 76 689 63 KS-0					124-		10		1.480,00	
▲ 76 689 65 KS-0					124-		10		1.370,00	
▲ 76 810					0K-02	80 / -	100	2	154,00	1.4.16
▲ 76 810 W					0K-02		100	2	154,00	1.4.16
▲ 76 810.16	76 811				0K-02	0 / 42	50	2	412,00	1.4.16
▲ 76 810.16 W	76 811 W				0K-02	0 / -	50	2	412,00	1.4.16
▲ 76 814.15					0K-02	0 / -	50	2	894,00	1.4.16
▲ 76 814.15 W					0K-02	0 / -	50	2	894,00	1.4.16
▲ 76 814.25					0K-02	0 / -	50	2	894,00	1.4.16
▲ 76 814.25 W					0K-02	0 / -	50	2	894,00	1.4.16
▲ 76 815					0K-05	80 / 42	10	2	1.400,00	1.4.16
▲ 76 815.16					0K-05		10	2	1.010,00	1.4.16
76 816.15				x	0K-05		10	2	1.800,00	.
▲ 76 816.25				x	0K-05		10	2	960,00	1.4.16
▲ 76 840					0K-02	80 / -	50	2	238,00	1.4.16
▲ 76 840 W					0K-02	80 / 42	50	2	238,00	1.4.16
▲ 76 840.16	76 841				0K-02	0 / 42	50	2	326,00	1.4.16
▲ 76 840.16 W	76 841 W				0K-02	0 / -	50	2	326,00	1.4.16
▲ 76 844.15					0K-02		20	2	950,00	1.4.16
▲ 76 844.15 W				x	0K-02		20	2	950,00	1.4.16
▲ 76 844.25					0K-02		10	2	950,00	1.4.16
▲ 76 844.25 W				x	0K-02		10	2	950,00	1.4.16
▲ 76 845					0K-05	80 / 42	10	2	1.010,00	1.4.16
▲ 76 845.16					0K-05		10	2	1.120,00	1.4.16
▲ 76 846.15				x	0K-05		10	2	2.025,00	1.4.16
▲ 76 846.25				x	0K-05		10	2	1.930,00	1.4.16
▲ 76 850 W	76 881 W				0K-02	80 / 42	10	2	466,00	1.4.16
▲ 76 8504 W	76 8514 W				0K-02	80 / 43	30	2	718,00	1.4.16
▲ 76 86 120.15.125		XA			58-22		20	2	570,00	1.4.16
▲ 76 86 120.15.125.1 AL		XA			58-22		20	2	1.235,00	1.4.16
76 86 150.15.125 W		XA	?		58-22		20	2	788,00	.
76 86 152.15.125 W		XA	?		58-22		20	2	630,00	.
76 86 160.15.125		XA	?		58-22		20	2	660,00	.
▲ 76 86 160.15.125.1 AL		XA	?		58-22		20	2	1.416,00	1.4.16
76 86 170.15.125		XA	?		58-22		20	2	782,00	.
76 86 172.15.125					58-22		20		694,00	.
76 86 180.15.125		XA	?		58-22		20	2	1.026,00	.
▲ 76 86 182.15.125		XA	?		58-22		20	2	1.136,00	1.4.16
▲ 76 860					0K-02	80 / 42	40	2	226,00	1.4.16
▲ 76 860 W					0K-02	80 / -	40	2	226,00	1.4.16
▲ 76 860.16					0K-02		45	2	300,00	1.4.16
▲ 76 860.16 W					0K-02		45	2	300,00	1.4.16
▲ 76 861 KL				x	0K-02	0 / -	35	2	480,00	1.4.16
▲ 76 861 KLW				x	0K-02	0 / 42	35	2	480,00	1.4.16
76 869 79 10 KS										.
76 869 79 KS										.
76 869 89 10 KS										.
76 869 89 KS										.
▲ 76 869.12 KSW	76 869.10 KSW				0G-03		10	2	1.132,00	1.4.16
▼ 76 869.12.1 KSW	76 869 10.1 KSW				0G-03		10	2	1.220,00	1.4.16
▲ 76 871 W					0K-02	80 / -	24	2	286,00	1.4.16
▲ 76 879 10 KS-0	76 888 KSW				124-		10		1.080,00	1.4.16
▲ 76 889 10 KS-0	76 889 KSW				124-		10		1.760,00	1.4.16
▲ 76 902.15.125	76 900.15.125				60-09	77 / -	20	2	316,00	1.4.16
76 902.15.125 GR		XA			60-09		20		250,00	.
▲ 76 902.15.125 W	76 900.15.125 W				60-09	77 / 38	20	2	316,00	1.4.16
▲ 76 910.15.250 GU			?		60-09	77 / 38	5	2	2.100,00	1.6.16
76 910.20.250			?		60-09	77 / 38	10	2	1.420,00	.
76 910.20.250 GU			?		60-09	0 / -	5	2	3.180,00	.
▲ 76 912.15.125 W	76 914.15.125 W				60-09	77 / 38	10	2	1.332,00	1.6.16
▼ 76 912.15.250 W	76 914.15.250 W				60-09	77 / 38	10	2	1.370,00	1.4.16
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	.
▼ 76 916.15.125	76 914.15.125 GU	A	?		60-09	77 / 38	10	2	1.050,00	1.12.16
76 922.15.125 W	76 950.15.125 W		?		60-09	77 / -	10	2	770,00	.
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	1.4.16
▲ 76 932.15.125	76 930.15.125 Z				60-09	77 / -	20	2	396,00	1.4.16

1	2	2A	3	3A	4	5	6	7	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kl	Gruppe	Seite	VE	RG	€ per 100	Datum
▲ 76 932.15.125 W	76 930.15.125 ZW				60-09	77 / 38	20	2	396,00	1.4.16
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	2	2	2.230,00	.
▲ 76 946.15.125	76 944.15.125 GU				60-09	77 / 38	10	2	3.744,00	1.4.16
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	1.760,00	.
76 962.15.125	76 964.15.125				60-09	78 / -	10	2	970,00	.
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				60-09	78 / 39	10	2	800,00	1.4.16
76 972.15.250 W	76 974.15.250 W				60-09	- / 39	10	2	1.490,00	.
76 972.1520.125 W	76 974.1520.125 W				60-09	78 / 39	10	2	1.700,00	.
76 972.1520.250 W	76 974.1520.250 W				60-09	78 / 39	10	2	2.130,00	.
77 012			?		57-04	0 / -	10	2	208,00	.
77 012 W			?		57-04	75 / 35	10	2	208,00	.
77 013					57-04	0 / -	10	2	290,00	.
77 013 W					57-01	0 / 35	10	2	290,00	.
▼ 77 015					57-04		10	2	4.890,00	1.6.16
77 020 W					0G-03		10		1.700,00	.
77 020.1 W					0G-03		10		2.210,00	.
▼ 77 040					57-04	75 / 35	10	2	370,00	1.12.16
▼ 77 040 W					57-04	75 / 35	10	2	370,00	1.12.16
77 050 W	77 060 W	A	?		57-04	75 / 35	10	2	750,00	.
▲ 77 065 NW					0L-01		10	2	910,00	1.4.16
77 065 W		A	?		0L-01		10	2	624,00	.
▲ 77 065.1 NW					0L-01		10	2	1.525,00	1.4.16
▲ 77 069 KSW					0G-03	0 / 35	10	2	1.180,00	1.12.16
▲ 77 069.1 KSW					0G-03		10	2	1.720,00	1.12.16
▲ 77 072-0					124-		10		1.950,00	.
▲ 77 079 KS-0	77 088 KS				124-	0 / 35	10	2	1.345,00	1.4.16
▲ 77 082-0					124-		10		2.240,00	.
▲ 77 089 KS-0					124-	0 / 35	10	2	1.630,00	1.4.16
▲ 77 202	77 201				26-036	0 / -	10	2	210,00	1.4.16
▲ 77 202 W	77 201 W				26-036	0 / 31	10	2	210,00	1.4.16
▲ 77 212	77 210				26-067	0 / -	10/500	2	460,00	1.2.15
▲ 77 212 W	77 210 W				26-067	0 / 31	10/500	2	460,00	1.2.15
▲ 77 212.16	77 211				26-067	0 / -	10/500	2	590,00	1.4.16
▲ 77 212.16 W	77 211 W				26-067	0 / -	10/500	2	590,00	1.4.16
77 212.20 W	77 212 W				26-067	0 / -	10	2	800,00	.
77 214 W	77 213 W				26-045	0 / 31	10	2	830,00	.
▲ 77 214.25 W	77 213.25 W				26-045	0 / -	10	2	1.850,00	1.2.16
▲ 77 250.20 W	77 251.20 W				26-045	0 / -	10	2	1.900,00	1.4.16
77 2513 W					26-067	- / 31	10	2	3.340,00	.
77 254 W					26-037		10		1.330,00	.
77 254.25 W					26-037		10		1.860,00	.
▲ 77 260.16 KLBL					26-116		10	2	2.000,00	1.4.16
▲ 77 263 KLBL					26-116		10	2	2.000,00	1.4.16
▼ 77 270 W					26-036	0 / -	10	2	940,00	1.4.16
77 270.16 W	77 271 W				26-117	0 / 31	10	2	1.400,00	.
77 270.20 W					26-036		10		2.000,00	.
▲ 77 274 W					26-045		10	2	2.900,00	1.4.16
▲ 77 274.25 W					26-045		10	2	3.000,00	1.4.16
77 310 GR			?		19-03	0 / 30	10	2	450,00	.
77 311			?		19-03		10	2	550,00	.
77 311 GR			?		19-03	0 / 30	10	2	550,00	.
▲ 77 312					19-03		10	2	590,00	1.9.16
▲ 77 312 W					19-03		10	2	590,00	1.9.16
▲ 77 312.20					19-03		10	2	650,00	1.4.16
▲ 77 312.20 GR					19-03		10	2	650,00	1.4.16
▲ 77 342 W				x	19-03		10	2	550,00	1.4.16
▲ 77 342.20					19-03		10	2	720,00	1.4.16
▲ 77 342.20 W					19-03		10	2	720,00	1.4.16
77 361 EN		A	?		19-03	0 / 30	10	2	660,00	.
▲ 77 362.20 W					19-03		10	2	1.180,00	1.4.16
▲ 77 363 EN					19-03		10	2	1.070,00	1.4.16
▲ 77 363.20 EN					19-03		10	2	1.120,00	1.4.16
77 371 EN		A	?		19-03	0 / 30	10	2	1.020,00	.
▲ 77 372.20 W					19-03		10	2	1.640,00	1.4.16
▲ 77 373 EN					19-03		10	2	1.380,00	1.4.16
▲ 77 373.20 EN					19-03		10	2	1.440,00	1.4.16
▲ 77 392 W					19-03		10	2	326,00	1.4.16
▲ 77 395 EN	77 394 EN				19-03		10	2	315,00	1.4.16
▲ 77 397 W					19-03		10	2	460,00	1.4.16
▲ 77 402 EN					8-04	0 / 26	50	2	400,00	1.4.16
▲ 77 402 GR				x	8-05	0 / -	50	2	400,00	1.4.16
▼ 77 410					8-05	0 / -	10	2	630,00	1.9.16
▼ 77 410 EN					8-05	0 / 26	10	2	630,00	1.9.16
▲ 77 412					8-05	0 / -	10	2	760,00	1.4.16
▲ 77 412 EN					8-05	0 / 26	10	2	760,00	1.4.16
▲ 77 412.20 EN					8-05		10	2	1.170,00	1.6.15
▲ 77 412.20 GR					8-05		10	2	1.170,00	1.6.15

1	2	2A	3	3A	4	5	6	7	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	RG	€ per 100	Datum
▲ 77 440					8-04	0 / -	10	2	670,00	1.9.16
▲ 77 440 W					8-04	0 / 26	10	2	670,00	1.9.16
77 450 KL		A	?		8-04		10	2	3.000,00	.
77 450.20 KL		A	?		8-04		10	2	3.000,00	.
▼ 77 460 W					8-04		10	2	790,00	1.4.16
▲ 77 460.1 W					8-04		10	2	1.320,00	1.4.16
▼ 77 460.20 W					8-04		10	2	790,00	1.4.16
▼ 77 460.20.1 W					8-04		10	2	1.330,00	1.4.16
▲ 77 461 KSW					8-05		10	2	600,00	1.4.16
▲ 77 461.20 W					8-05		10	2	900,00	1.4.16
▲ 77 469 W					0G-03		10	2	1.620,00	1.4.16
▲ 77 469.1 W					0G-03		10	2	2.250,00	1.4.16
▼ 77 470 W					8-04		10	2	1.480,00	1.4.16
▼ 77 470.20 W					8-04		10	2	1.480,00	1.4.16
▼ 77 471 KSW					8-05	0 / -	10	2	1.580,00	1.4.16
▼ 77 471.20 W	77 470.20 W				8-05				2.150,00	1.4.16
▲ 77 479-0	77 488 10				124-		10	2	2.030,00	1.4.16
▲ 77 489-0	77 489 10				124-		10	2	2.320,00	1.4.16
▼ 77 491 W					8-05		10	2	860,00	1.4.16
▼ 77 492 W					8-05	0 / -	10	2	1.065,00	1.4.16
▲ 77 494 W					8-04	0 / -	10		648,00	
▲ 77 510	76 506 ZA				126-04	0 / -	10	2	560,00	1.4.16
▲ 77 510 W	76 506 ZAW				126-04	0 / 45	10	2	560,00	1.4.16
▲ 77 511	76 516 ZA				126-04	0 / -	10	2	480,00	1.4.16
▲ 77 511 W	76 516 ZAW				126-04	79 / 45	10	2	480,00	1.4.16
77 512										.
77 512 W										.
▼ 77 516	76 516 GUZA				126-04	79 / 33	10	2	720,00	1.8.14
77 562 W										.
77 613 W					124-08	0 / 44	10	2	1.200,00	.
▼ 77 653 W	77 663 W				124-08	0 / -	10	2	1.520,00	1.4.16
▼ 77 673 W				x	124-08	0 / -	5	2	1.890,00	1.4.16
7784 250 W	77 250 W				26-067	0 / -	10	2	1.000,00	.
▼ 7784 250.16 W	77 250.16 W				26-067	0 / 31	10	2	1.650,00	1.4.16
▼ 7784 253 W					26-067		10	2	1.090,00	1.4.16
▲ 7784 253.20 W					26-067	0 / -	10	2	1.690,00	1.4.16
▼ 7784 260 W	77 260 W				26-067	0 / 31	10	2	730,00	1.4.16
▲ 7784 260.1 W					26-067		10	2	1.000,00	1.4.16
▲ 7784 260.16 W					26-067		10	2	1.440,00	1.12.16
▲ 7784 260.16.1 W					26-067		10	2	1.660,00	1.4.16
▲ 7784 260.16.2 W					26-067	0 / -	10	2	1.480,00	1.4.16
▲ 7784 260.2 W					26-067	0 / -	10	2	830,00	1.4.16
▼ 7784 263 W					26-067		10	2	820,00	1.4.16
▲ 7784 263.1 KSW	75 960 KSW				26-067	0 / 25	10	2	1.270,00	1.4.16
▼ 7784 263.1 W					26-067		10	2	1.100,00	1.4.16
▼ 7784 263.2 W					26-067		10	2	920,00	1.4.16
▼ 7784 263.20 W					26-067	0 / -	10	2	1.420,00	1.4.16
▼ 7784 263.20.1 W					26-067	0 / -	10	2	1.700,00	1.4.16
▼ 7784 263.20.2 W					26-067	0 / -	10	2	1.520,00	1.4.16
▲ 7784 265 KSW	7784 961 KSW				26-067		8	2	620,00	1.4.16
▲ 7784 270 W					26-067		10	2	1.000,00	1.4.16
7784 270.1 W					26-067		10		1.000,00	.
▲ 7784 270.16 W					26-067		10	2	1.650,00	1.4.16
▲ 7784 270.16.1 W					26-067		10		1.650,00	.
▼ 7784 273 W					26-067		10	2	1.090,00	1.4.16
7784 273.1 W					26-067		10		1.090,00	.
▼ 7784 273.20 W					26-067	0 / -	10	2	1.700,00	1.4.16
7784 273.20.1 W					26-067		10		1.690,00	.
7784 280.16 BL					26-007		10		+	.
7784 283 BL					26-007		10		+	.
7784 290 W					26-067	0 / -	25	2	280,00	.
▼ 7784 291 W					26-067		20	2	105,00	1.4.16
▲ 7784 292 W					26-067		20	2	110,00	1.12.16
7784 295 W	7784 296 W				26-067	0 / -	10	2	280,00	.
7784 550 W					26-067		10	2	1.245,00	.
7784 560 W					26-067		10	2	930,00	.
▼ 7784 560.1 W					26-067		10	2	1.200,00	1.4.16
7784 560.2 W					26-067		10	2	1.030,00	.
▼ 7784 570 W					26-067		10	2	1.200,00	1.4.16
7784 570.1 W					26-067		10		1.200,00	.
▲ 792 E					26-045	60 / 23	20/200	2	230,00	1.10.15
▲ 792 EALW					0K-05	0 / -	10	2	2.670,00	1.4.16
▲ 792 EW					26-045	60 / -	20/200	2	230,00	1.10.15
796					0J-01	59 / 23	20	2	440,00	.
▲ 796 T					0J-01	59 / 23	20	2	800,00	1.4.16
796 T/demontiert					0J-01	59 / 23	1000	2	600,00	.
796/demontiert					0J-01	59 / 23	1000	2	300,00	.
▲ 800 0050					49-13		1/60	3	1.530,00	1.4.16
▲ 800 0100	800 125 220 100				26-010	0 / -	1/12	3	2.470,00	1.4.16
▲ 800 0200					26-010		1/12	3	3.430,00	1.4.16
▲ 800 0300					26-010	- / 25	1/8	3	4.350,00	1.4.16
▲ 800 0500	800 125 220 500				26-010	0 / -	1/6	3	5.500,00	1.4.16
▲ 800 1000	800 125 220 1000				26-010	0 / 25	1	3	12.000,00	1.4.16

1	2	2A	3	3A	4	5	6	7	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	RG	€ per 100	Datum
▲ 800 10000					26-010	0 / -	1	3	87.500,00	1.4.16
▲ 800 1500	800 125 220 1500				26-010	0 / -	1	3	15.500,00	1.4.16
▲ 800 2000	800 125 220 2000				26-010	0 / -	1	3	18.450,00	1.4.16
▲ 800 220 120 055					49-23		1/60	3	1.250,00	1.4.16
▲ 800 3000	800 125 220 3000				26-010	0 / -	1	3	26.900,00	1.4.16
▲ 800 5000					26-010	0 / -	1	3	38.000,00	1.4.16
▲ 800 7500					26-010	0 / -	1	3	59.100,00	1.4.16
821 W/6		A	?		0-1		10		100,00	
821-220		A	?		0-01	- / 57	18	1	60,00	
821-220 W		A	?		0-01	0 / -	18	1	60,00	
88 705.1	7005 K	A	?		58-18		20/120	2	400,00	
88 705.2	7005 L	A	?		58-18		20/120	2	400,00	
88 705.3	7005 S	A	?		58-18		20/120	2	400,00	
▼ 88 710	7007.1	A	?		58-24	85 / -	20/120	2	840,00	1.4.16
88 711		A	?		58-24		20/120		3.300,00	
88 712		A	?		58-24		20/120		1.100,00	
9005		XA		x	0E-14	69 / 52	10/100	2	+	
9010		XA		x	0E-14	69 / -	10/100	2	+	
9015		XA		x	0E-14	69 / -	10/100	2	+	1.10.15
9020		XA		x	0E-14	69 / -	10/100	2	+	1.12.14
9025		XA		x	0E-14	69 / -	10/100	2	+	
▼ 903 W					0C-01	68 / 52	10/500	2	87,00	1.4.16
► 903 WT		A	?		26-044	68 / -	10x10	2	107,00	1.4.16
► 9030		XA			0E-14	69 / -	10/100	2	790,00	1.4.16
▲ 904 W					0C-01	68 / 52	10/500	2	120,00	1.4.16
▲ 904 WT		A	?		26-044	68 / -	10x10	2	140,00	1.4.16
9105		XA	?		0E-14	69 / -	10/100	2	140,00	
9105.1		XA		x	0E-14	0 / 52	10/100	2	+	1.2.15
9110		XA		x	0E-14	69 / -	10/100	2	+	
9110.1		XA	?		26-078	0 / -	10/100	2	210,00	
9115		XA	?		0E-14	69 / -	10/100	2	430,00	
9115.1		XA	?		26-078	0 / -	10/100	2	290,00	
9120		XA		x	0E-14	69 / -	10/100	2	+	
► 9120.1		XA			0E-14	0 / -	10/100	2	420,00	1.4.16
9125		XA	?		0E-14	69 / -	10/100	2	580,00	
9125.1		XA	?		26-078	0 / -	10/100	2	460,00	
9130		XA		x	0E-14	69 / -	10/100	2	+	
► 9130.1		XA			0E-14	0 / -	10/100	2	550,00	1.2.15
▲ 99 306					26-094	0 / 20	1/100	2	580,00	1.4.16
HO 76 110.15.125	HO 76 110.15.125 W		?		144-01	84 / 49	10	2	750,00	
▼ HO 76 110.20.125 W					144-01	84 / 49	10	2	968,00	1.4.16
HO 76 140.15.125 W		XA	?		144-01	84 / 49	10	2	2.000,00	
HO 76 140.20.125 W		XA	?		144-04	84 / -	10	2	2.275,00	
HO 76 160.15.125 W			?		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					144-01	84 / 49	10	2	1.750,00	1.12.14
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	?		144-01	84 / -	10	2	1.400,00	
HO 76 560.2 SBL					42-28		10	2	+	
HO MH 26 W	XMH 26 W	A	?		144-01	84 / 49	25	2	28,00	
KJE 052	052	A	?		0Z-01	- / 57	100	2	100,00	
► KJE 1110	KJE 1110 E27				0E-01		36	2	1.130,00	1.4.16
▼ KJE 1110.710					0E-01		10	2	1.690,00	1.4.16
▼ KJE 1110.810					0E-01		10		1.800,00	1.9.16
▲ KJE 1160	KJE 1160 E27				0E-01	- / 57	21	1	620,00	1.4.16
▲ KJE 1160.706					0E-01		21	2	1.520,00	1.4.16
▼ KJE 1160.806					0E-01		21		1.250,00	1.9.16
▼ KJE 1210.810							10	2	2.016,00	1.9.16
KJE 1240	KJE 1240 E27	A	?				10	2	600,00	
▼ KJE 1240.704		A	?				10	2	1.000,00	1.4.16
KJE 1260	KJE 1260 E27				0E-01	- / 57	1/10	1	800,00	
▲ KJE 1260.706					0E-01		10	2	1.700,00	1.4.16
KJE 1260.710										
KJE 1260.806									1.430,00	
KJE 1260/B22		A	?				10		1.430,00	
KJE 140 W		A	?		100-05		10	2	374,00	
KJE 140 W B22		A	?		100-05		10	2	374,00	
▲ KJE 140 W.22.704		A	?		100-05		10	2	934,00	1.4.16
▲ KJE 140 W.704		A	?		100-05		10	2	934,00	1.4.16
▲ KJE 160 W	KJE 160 W E27	A	?		100-05		10/1440	2	540,00	1.12.16
KJE 160 W B22		A	?		100-05		10	2	374,00	
▲ KJE 160 W.22.706		A	?		100-05		10	2	1.550,00	1.9.16
▲ KJE 160 W.706	KJE 160.27.706	A	?		100-05		1/300	2	1.550,00	1.4.16
KJE 180 W		A	?		100-05		10	2	630,00	
KJE 180 W B22		A	?		100-05		10	2	630,00	
▲ KJE 180 W.22.710	KJE 180.22.710	A	?		100-05		10	2	1.600,00	1.4.16
KJE 180 W.22.810		A	?		100-05		10		1.460,00	
▲ KJE 180 W.710		A	?		100-05		10	2	1.600,00	1.9.16
▼ KJE 180 W.810		A	?		100-05		10		1.950,00	1.9.16
KJE 2169		A			0J-02		50		200,00	
KJE 2170		A			0J-02		25		600,00	
KJE 2171		A			0J-02		25		650,00	

1	2	2A	3	3A	4	5	6	7	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	RG	€ per 100	Datum
KJE 2172		A	?		0J-02		50		700,00	.
KJE 240 W		A	?		100-05		10	2	374,00	.
KJE 240 W.22.706		A	?		100-05		10	2	924,00	.
KJE 240 W.706		A	?		100-05		10	2	924,00	.
KJE 240 W/B22		A	?		100-05		10	2	374,00	.
KJE 260 W		A	?		100-05		10	2	374,00	.
KJE 260 W.22.706		A	?		100-05		10	2	1.204,00	.
KJE 260 W.706		A	?		100-05		10	2	1.204,00	.
KJE 260 W/B22		A	?		100-05		10	2	374,00	.
KJE 3512		A	?		0J-02		50		100,00	.
KJE 3512 X		A	?		0J-02		50		200,00	.
KJE 416		A	?				10		50,00	.
KJE 5811			?		0K-2		25			.
▲ KJE 5893		A	?		0K-2		50		140,00	1.4.16
▲ KJE 5903			?		0K-2		25		58,00	.
KJE 5911		A	?		0K-2		50		180,00	.
▲ KJE 704	40 W/125	A	?		0-01		12	2	600,00	1.4.16
▲ KJE 706	60 W/150				100-05		6/306	2	890,00	1.4.16
KJE 710	100 W/180	A	?		64-09		4	1	800,00	.
▲ KJE 720	200 W/215	A	?		64-09		1	1	1.200,00	1.4.16
KJE 8033										.
KJE 8039										.
KJE 8041										.
KJE 806	60 W/95				100-05		9	2	620,00	.
KJE 810	100 W/120	A	?		64-09		9	1	600,00	.
KJE 820	200 W/140	A	?				8	1	800,00	.
KJE 833										.
KJE 834		A	?				10		300,00	.
KJE 835		A	?				10		300,00	.
KJE 841		A	?				10		150,00	.
KJE 930		A	?				10		150,00	.
KJE 934		A	?				10		400,00	.
KJE 937										.
KJE 940		A	?				10		150,00	.
KJE 941		A	?				10		150,00	.
KJE 942		A	?				10		150,00	.
KJE 946										.
MV 10071					26-045		1/10	2	410,00	.
MV 102 W		A	?		144-03	83 / -	50	2	100,00	.
MV 1052		A	?		124-		50		150,00	.
MV 1052 W		A	?		124-		50		150,00	.
MV 10940					26-045		1/10	2	346,00	.
MV 1360		A	?		107-02		20	2	168,00	.
MV 1361		A	?		107-02		20	2	80,00	.
MV 1362		A	?		107-02		20	2	80,00	.
MV 1370		A	?		107-02		20	2	154,00	.
MV 1370 FR		A	?		107-02		20	2	154,00	.
MV 1370 SF		A	?		107-02	89 / -	50/400	2	62,00	.
MV 1371	X 1371	XA		x	107-02		20	2	+	.
MV 1372	X 1372	XA		x	107-02		20	2	+	.
MV 1373	X 1373	XA		x	107-02		20	2	+	.
MV 1376		A	?		107-02		20	2	91,00	.
MV 1380		A	?		107-02		20	2	83,00	.
MV 1380 FR		A	?		107-02		20	2	83,00	.
MV 1380 SF										.
MV 1381	X 1381	A	?		107-02		20	2	76,00	.
MV 1382	X 1382	A	?		107-02		20	2	76,00	.
MV 1383	X 1383	A	?		107-02		20	2	76,00	.
MV 1386		A	?		107-02		20	2	+	.
MV 1411		A	?		58-27		20	2	76,00	.
MV 1502.20		A	?		136-03		10		200,00	.
MV 1700		A	?		107-02		20	2	40,00	.
MV 1800		A	?		107-02		20	2	38,00	.
▲ MV 1801 CG		A	?		107-02		20	2	100,00	1.4.16
▲ MV 1801 SG		A	?		107-02		20	2	100,00	1.4.16
▲ MV 1802 CG		A	?		107-02		20	2	100,00	1.4.16
▲ MV 1802 SG		A	?		107-02		20	2	100,00	1.4.16
▲ MV 1811 CG					58-27		20	2	185,00	1.4.16
▲ MV 1811 SG					58-27		20	2	185,00	1.4.16
▲ MV 1812 CG		A	?		107-02		20	2	100,00	1.4.16
▲ MV 1812 SG		A	?		107-02		20	2	100,00	1.4.16
MV 1840		A	?		107-02		20	2	+	.
MV 1840 W		A	?		107-02		20	2	86,00	.
MV 1841		A	?		107-02		20	2	86,00	.
MV 1841 W		A	?		107-02		20	2	86,00	.
MV 1842		A	?		107-02		20	2	86,00	.
MV 1842 W		A	?		107-02		20	2	86,00	.
MV 1843		A	?		107-02		20	2	86,00	.
MV 1843 W		A	?		107-02		20	2	86,00	.
▲ MV 1851	X 1851	A	?		107-02		20	2	66,00	1.4.16
MV 1852	X 1852	A	?		107-02		20	2	66,00	.
▲ MV 1860	X 1860	A	?		107-02		20	2	66,00	1.4.16
MV 1861	X 1861	A	?		107-02		20	2	66,00	.

1	2	2A	3	3A	4	5	6	7	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	RG	€ per 100	Datum
MV 1861 FR		A	?		107-02		20	2	66,00	.
MV 1862	X 1862	A	?		107-02		20	2	66,00	.
MV 1863	X 1863	A	?		107-02		20	2	66,00	.
MV 1866	X 1866	A	?		107-02		20	2	66,00	.
MV 1870	X 1870	A	?		107-02		20	2	66,00	.
MV 1871		A	?		107-02		20	2	66,00	.
MV 1872	X 1872	A	?		107-02		20	2	66,00	.
MV 1875		A	?		107-02		20	2		+
MV 1880		A	?		107-02		20	2	66,00	.
MV 1881	X 1881	A	?		107-02		20	2	66,00	.
MV 1882	X 1882	A	?		107-02		20	2	66,00	.
MV 1884		A	?		107-02		20	2	82,00	.
MV 1990	X 1990	A	?		107-02		20	2	288,00	.
MV 1991 CG		A	?		107-02		20	2	253,00	.
MV 1991 SG		A	?		107-02		20	2	268,00	.
MV 1992 CG		A	?		107-02		20	2	452,00	.
MV 1992 SG		A	?		107-02		20	2	452,00	.
MV 1993 CG		A	?		107-02		20	2	252,00	.
MV 1993 SG		A	?		107-02		20	2	452,00	.
MV 202 82.8		A	?		01-01		10	2	550,00	.
MV 7000.1		A	?		107-02		20	2	120,00	.
MV 7001.6		A	?		107-02		20	2	182,00	.
MV 7002		XA		x	58-		20	2		+
MV 7002.1		XA		x	58-		20	2		+
MV 7003		A	?		107-02		20	2	280,00	.
MV 7005		A	?		107-02		20	2	210,00	.
MV 7006		XA		x	107-02		20	2		+
MV 7007					58-24		20			.
MV 7008		A	?		107-02		20	2	256,00	.
MV 7009					107-02		20			.
MV 7011					107-02		20			.
MV 7012		A	?		107-02		20	2	275,00	.
MV 7013		A	?		107-02		20	2	195,00	.
MV 7014		A	?		107-02		20	2	224,00	.
MV 7049		A	?		107-02		20	2	108,00	.
MV 7050		A	?		107-02		20	2	133,00	.
MV 7051		A	?		107-02		20	2	134,00	.
MV 7052					58-24		10/200	2	258,00	.
MV 7055		A	?		107-02		20	2	123,00	.
MV 7056		A	?		107-02		20	2	120,00	.
MV 7057		A	?		107-02		20	2	120,00	.
MV 7058		A	?		107-02		20	2	186,00	.
MV 7059		A	?		107-02		20	2	132,00	.
MV 7062		A	?		107-02		20	2	166,00	.
MV 7063		A	?		107-02		20	2	152,00	.
MV 7064		A	?		107-02		20	2	167,00	.
MV 7065		A	?		107-02		20	2	186,00	.
MV 7067		A	?		107-02		20	2	166,00	.
MV 7068		A	?		107-02		20	2	362,00	.
MV 7069		A	?		107-02		20	2	146,00	.
MV 7076		A	?		107-02		20	2	1.100,00	.
MV 7080 GN		A	?		107-02		20	2	162,00	.
MV 7080 OE		A	?		107-02		20	2	162,00	.
MV 7080 RT		A	?		107-02		20	2	162,00	.
MV 7080 V										.
MV 7085		A			107-02		20	2		+
MV 7088 SF		A	?		107-02		50	2	12,00	.
MV 7090		A	?		107-02		20	2	126,00	.
MV 7091		A	?		107-02		20	2	186,00	.
MV 7667.1										.
NEMA 14-20C					144-01		10			+
NEMA 14-20P							10			+
▲ NEMA 14-20R					144-01		10		3.400,00	.
NEMA 14-30C					144-01		10			+
▼ NEMA 14-30P					144-01	18 / -	10	2	9.180,00	1.4.16
▼ NEMA 14-30R					144-01	0 / -	10	1	2.570,00	1.4.16
NEMA 14-50C							10			+
NEMA 14-50P					144-01		10		3.050,00	.
▲ NEMA 14-50R					144-01	0 / -	10		3.050,00	.
NEMA 5-30R			?		144-01	0 / -	10	2	2.400,00	.
NEMA 6-30C			?		144-01	0 / -	10	2	5.717,00	.
▼ NEMA 6-30R					144-01		10	2	1.990,00	1.4.16
NEMA L14-20C							10			+
NEMA L14-20P				x	144-01		10		2.550,00	.
NEMA L14-20R			?		144-06	0 / -	10	1	1.600,00	.
NEMA L14-30C							10			+
▲ NEMA L14-30P					144-01	0 / -	10	2	8.800,00	1.4.16
▲ NEMA L14-30R					144-06	0 / -	10	1	2.320,00	1.4.16
NEMA L15-20C							10			+
▼ NEMA L15-20P					144-01	0 / -	10	2	2.060,00	1.10.15
▼ NEMA L15-20R					144-01	0 / -	10	2	2.500,00	1.4.16
▼ NEMA L15-30R					144-01	0 / -	10	2	2.600,00	1.4.16
NEMA L18-20C							10			+

1	2	2A	3	3A	4	5	6	7	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	RG	€ per 100	Datum
NEMA L18-20P							10		+	.
▼ NEMA L18-20R					144-01	0 / -	10	2	1.910,00	1.4.16
▲ NEMA L21-20C					144-01		10	2	3.660,00	1.6.16
▲ NEMA L21-20P					144-01		10		3.420,00	
▼ NEMA L21-20R					144-01		10	2	2.070,00	1.4.16
▼ NEMA L21-30P					144-01		10		4.540,00	1.6.16
▲ NEMA L22-20P					144-01		10		3.100,00	
NEMA L5-15C							10		+	.
▲ NEMA L5-15P					144-01	0 / -	10		1.510,00	
NEMA L5-15R							10		+	.
▼ NEMA L5-20C					144-01	0 / -	10	2	2.000,00	1.4.16
NEMA L5-20P					144-01		10	2	1.920,00	.
▼ NEMA L5-20R					144-01	0 / -	10	2	1.900,00	1.4.16
NEMA L5-30C					144-01	0 / -	10	2	2.340,00	.
NEMA L5-30P							10		+	.
▲ NEMA L5-30R					144-01	0 / -	10	2	2.000,00	1.4.16
▲ NEMA L6-15C					144-01	0 / -	10	2	1.600,00	1.12.16
NEMA L6-15P					144-01	0 / -	10		6.715,00	.
NEMA L6-15R					144-01	0 / -	10		1.500,00	.
NEMA L6-20C					144-01	0 / -	10	2	2.160,00	.
▼ NEMA L6-20P					144-01	0 / -	10	2	1.690,00	1.9.16
NEMA L6-20R							10		+	.
▼ NEMA L6-30C					144-01	0 / -	10	1	2.500,00	1.10.15
NEMA L6-30P					144-01	0 / -	10	2	1.970,00	.
▲ NEMA L6-30R					144-01	0 / -	10	1	2.120,00	1.4.16
TC 501	501	XA	?		58-22	45 / -	100	2	100,00	.
▲ TC 5015	5015				58-22	86 / -	20/160	2	932,00	1.12.14
TC 5015.1 AL					58-22		10	2		.
TC 5015.5 W					58-22		10	2		.
TC 5028	5028	XA	?		58-22	86 / -	20/160	2	+	1.4.16
TC 504	504	XA	?		58-22	91 / -	90	2	123,00	.
TC 505	505	XA	?		58-22	91 / -	80	2	147,00	.
TC 510 N	510 N	XA	?		58-22	91 / -	100	2	86,00	.
TC 5113.1 AL					58-22			2		.
▲ TC 5367 R	5367 R	XA			58-22	0 / -	50	2	475,00	1.4.16
▲ TC 5367.1 X	5367.1 X	XA			58-22	89 / -	50	2	494,00	1.4.16
X 10071					26-045		1/10	2		.
X 102 W		A	?		144-03	83 / -	50	2		.
X 1052		A	?		124-		50			.
X 1052 W		A	?		124-		50			.
X 10940					26-045		1/10	2		.
X 23.801.2602.07		A	?		0H-06		10		200,00	.
▲ X 24 008					0G-03		10	2	470,00	1.4.16
▲ X 24 010					0G-03		10	2	625,00	1.4.16
▲ X 27 401					0G-03		10/60		1.000,00	1.4.16
▲ X 5001		A	?		26-078		25		100,00	1.12.14
▲ X 5001 W		A	?		26-078		25		100,00	1.12.14
X 63 680 SB		A	?		0I-01		12/60	2	500,00	.
X 63 715		A	?		0I-01		10/100		265,00	.
X 63 715 SB		A	?		0I-01		10/100		310,00	.
X 6302/000		A	?		100-02		1000		1,86	.
X 6302/000/1		A	?		100-02		1 Kg		20.200,00	.
X 6302/007		A	?		100-02		1000		4,44	.
X 6302/007/1		A	?		100-02		1 Kg		3.000,00	.
X 6302/009		A	?		100-02		1000		3,24	.
X 6302/009/1		A	?		100-02		1 Kg		2.560,00	.
X 6306/011		A	?		100-02		1000		3,28	.
X 6306/011/1		A	?		100-02		1 Kg		+	.
▲ X 802					0K-02		100	2	32,50	1.4.16
X 832C										.
X 96064				x	26-045		1/10	2	480,00	.
X G24		A	?				50	2	90,00	.
X TP 703					144-01		10	2	450,00	.
▼ X WPB 232					144-01		10	2	2.540,00	1.4.16