

PREISLISTE No. I 4-2011-01

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

1	2		3	3A	4	5	6	7	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	RG	€ per 100	Datum
► 052 Y		A	?		0Z-01	- / 57	100	2	80,00	.
10						- / 24				+
▲ 10 002 T		A	?		26-75	8 / -	25	2	50,00	.
▲ 10 004 T		A	?		26-75	8 / -	25	2	50,00	.
▲ 10 006 T					26-75	8 / -	5/50/1000	2	50,00	.
▲ 10 010 T					26-75	8 / 55	5/50/1000	2	50,00	.
▲ 10 015 T		XA			26-75	8 / -	5/1000	2	50,00	.
► 10 025 T		A	?		J-02	0 / -	25	2	100,00	.
▼ 100 002		A	?		19-01	16 / -	3/120	1	200,00	.
100 002 C				x						+
100 002 CAM				x						+
▼ 100 004		A	?		19-01	16 / -	3/120	1	200,00	.
100 004 C				x						+
100 004 CAM				x						+
▼ 100 006		A	?		64-02	16 / -	3/120	1	150,00	.
▲ 100 006 C		A			64-02	16 / -	3/120	1	270,00	.
► 100 006 CAM		A	?		64-02	16 / -	3/120	1	281,00	.
▼ 100 010		A	?		64-02	16 / -	3/120	1	150,00	.
▲ 100 010 C		A			64-02	16 / -	3/120	1	270,00	.
► 100 010 CAM		A	?		64-02	16 / -	3/120	1	281,00	.
▲ 100 016 C		A			64-02	16 / -	3/120	1	270,00	.
► 100 016 CAM		A	?		64-02	16 / -	3/120	1	281,00	.
▼ 100 020		A	?		64-02	16 / -	3/120	1	150,00	.
▲ 100 020 C		A			64-02	16 / -	3/120	1	270,00	.
► 100 020 CAM		A	?		64-02	16 / -	3/120	1	281,00	.
▲ 100 025 C		A			64-02	16 / -	3/120	1	270,00	.
► 100 025 CAM		A	?		64-02	16 / -	3/120	1	281,00	.
▼ 100 032 C		A	?		64-02	16 / -	3/120	1	150,00	.
► 100 032 CAM		A	?		64-02	16 / -	3/120	1	281,00	.
▲ 100 035 C		XA			64-02	16 / -	3/120	1	270,00	.
► 100 035 CAM		A	?		64-02	16 / -	3/120	1	281,00	.
▼ 100 040		A	?		19-01	16 / -	3/120	1	150,00	.
▼ 100 040 C		A	?		64-02	16 / -	3/120	1	150,00	.
▼ 100 040 CAM		A	?		64-02	16 / -	3/120	1	150,00	.
▲ 100 050 C		XA			64-02	16 / -	3/120	1	270,00	.
▲ 100 050 CAM				x	0M-08	16 / -	3/120	1	340,00	.
▲ 100 063 C		XA			64-02	16 / 56	3/120	1	270,00	.
▲ 100 063 CAM				x	0M-08	16 / -	3/120	1	340,00	.
▲ 100 080 C		XA			64-02	16 / -	3/120	1	270,00	.
▲ 100 080 CAM				x	0M-08	16 / -	3/120	1	340,00	.
▲ 100 100 C		XA			64-02	16 / -	3/120	1	270,00	.
▲ 100 100 CAM				x	0M-08	16 / -	3/120	1	340,00	.
▲ 100 125		XA			64-02	16 / -	3/120	1	312,00	.
► 100 125 AM		A	?		64-02	16 / -	3/120	1	325,00	.
▲ 100 160		XA			64-02	16 / -	3/120	1	312,00	.
► 100 160 AM		A	?		0S-14	16 / -	3/120	1	495,00	.
► 100 80 160		A	?			0 / -	1	1	4.000,00	.
► 100 80 160 K		A	?			0 / -	1	1	3.500,00	.
▲ 100-1		A			64-02	21 / -	3	1	400,00	.
▼ 100-1 PO		A	?		50-01	21 / -	3	1	270,00	.
100-1 POE				x						+
▲ 100-3		A			64-02	21 / -	1	1	1.510,00	.
100-3 PO				x						+
100-3 POE				x						+
▼ 100-5		A	?		58-09	18 / -	25	1	100,00	.
▲ 100-6		XA			0E-14	18 / -	12	1	496,00	.
▼ 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				x						+
► 101 040		A	?		0-01	17 / -	3/36	1	350,00	.
101 040 C		A								+
101 040 CAM		A		x						+
▲ 101 050 C		A			64-02	17 / -	3/36	1	482,00	.
101 050 CAM		A		x						+

1	2		3	3A	4	5	6	7	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	RG	€ per 100	Datum
101 063		A				17 / -	3/36	1	+	.
▲ 101 063 C		A			64-02	17 / -	3/36	1	482,00	.
101 063 CAM		A		x					+	.
▲ 101 080 C		XA			64-02	17 / -	3/36	1	482,00	.
101 080 CAM		A		x					+	.
▼ 101 100 C		XA	?		64-02	17 / -	3/36	1	350,00	.
101 100 CAM		A		x					+	.
▲ 101 125 C		XA			64-02	17 / -	3/36	1	482,00	.
101 125 CAM		A		x					+	.
▲ 101 160 C		XA			64-02	17 / -	3/36	1	482,00	.
101 160 CAM		A		x					+	.
▲ 101 200		XA			64-02	17 / -	3/36	1	616,00	.
101 200 AM		A		x					+	.
▼ 101 224		XA	?		64-02	17 / -	3/36	1	350,00	.
101 224 AM		A		x					+	.
▲ 101 250		XA			64-02	17 / -	3/36	1	616,00	.
101 250 AM		A		x					+	.
▼ 101-1		A	?		64-02	21 / -	5	1	530,00	.
101-1 PO		A		x					+	.
▼ 101-1 POE		A	?		136-03	0 / -	3	1	700,00	.
▼ 101-3		A	?		64-02	21 / -	1	1	2.100,00	.
▼ 101-3 PO		A	?		136-03	21 / -	1	1	2.220,00	.
▶ 101-3 POE		A	?		136-03				700,00	.
101-6		A		x	0E-14	18 / -	10	1	+	.
▼ 102 035		A	?		64-02	17 / -	3/30	1	400,00	.
102 035 C		A		x					+	.
102 035 CAM		A		x					+	.
102 040		A		x	64-02	17 / -	3/30	1	+	.
102 040 C		A		x					+	.
102 040 CAM		A		x					+	.
102 050		A		x	64-02	17 / -	3/30	1	+	.
102 050 C		A		x					+	.
102 050 CAM		A		x					+	.
▼ 102 063		A	?		0E-14	17 / -	3/30	1	400,00	.
102 063 C		A		x					+	.
102 063 CAM		A		x					+	.
102 080		A		x	64-02	17 / -	3/30	1	+	.
102 080 C		A		x					+	.
102 080 CAM		A		x					+	.
▼ 102 100 C		A	?		64-02	17 / -	3/30	1	400,00	.
102 100 CAM		A		x					+	.
▼ 102 125		A	?			17 / -	3/30	1	400,00	.
▲ 102 125 C		A		x	64-02	17 / -	3/30	1	726,00	.
102 125 CAM		A		x					+	.
▲ 102 160 C		XA			64-02	17 / -	3/30	1	726,00	.
102 160 CAM		A		x					+	.
▲ 102 200 C		XA			64-02	17 / -	3/30	1	726,00	.
102 200 CAM		A		x					+	.
▼ 102 224 C		A	?		64-02	17 / -	3/30	1	400,00	.
102 224 CAM		A		x					+	.
▲ 102 250 C		XA			64-02	17 / -	3/30	1	726,00	.
102 250 CAM		A		x					+	.
▶ 102 300		A	?			0 / -	0	1	450,00	.
▲ 102 315		XA			64-02	17 / -	3/30	1	880,00	.
102 315 AM		A		x					+	.
▼ 102 355		A	?		64-02	17 / -	3/30	1	450,00	.
102 355 AM		A		x					+	.
▲ 102 400		XA			64-02	17 / -	3/30	1	880,00	.
102 400 AM		A		x					+	.
▼ 102 80 400		A	?		106-09	0 / -	1	1	10.650,00	.
▼ 102-1		A	?		64-02	21 / -	3	1	680,00	.
▼ 102-1 PO		A	?		124-12	21 / -	5	1	1.130,00	.
▼ 102-1 POE		A	?		136-03	0 / -	5	1	950,00	.
▼ 102-3		A	?		64-02	21 / -	1	1	2.950,00	.
102-3 PO		A		x					+	.
102-3 POE		A		x					+	.
102-6		A		x	0E-14	18 / -	10	1	+	.
▼ 103 224		A	?		135-02	17 / -	3/24	1	850,00	.
103 224 C		A		x					+	.
▲ 103 315		A		x	64-02	17 / -	3/24	1	1.490,00	.

1	2		3	3A	4	5	6	7	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	RG	€ per 100	Datum
103 315 C		XA		x						+
▼ 103 355		A	?		64-02	17 / -	3/24	1	850,00	.
103 355 C		A		x						+
▲ 103 400		XA		x	64-02	17 / -	3/24	1	1.490,00	.
103 400 C		A		x						+
▼ 103 425		A	?		0-01	17 / -	3/24	1	800,00	.
▲ 103 500		XA			64-02	17 / -	3/24	1	1.490,00	.
▲ 103 630		XA			64-02	17 / -	3/24	1	1.490,00	.
▼ 103 80 630		A	?		0J-04	0 / -	1	1	11.900,00	.
▼ 103-1		A	?		64-02	21 / -	3	1	1.000,00	.
▼ 103-1 PO		A	?		136-03	21 / -	5	1	1.628,00	.
▼ 103-1 POE		A	?		136-03	0 / -	5	1	1.660,00	.
▼ 103-3		A	?		64-02	0 / -	1	1	3.700,00	.
103-3 PO		A		x						+
▶ 103-3 POE		A	?			0 / -	1	1	3.700,00	.
▼ 103-6		A	?		0E-14	18 / -	10	1	760,00	.
▼ 104 1000 S		A	?		124-12	17 / -	1	1	5.650,00	.
▶ 104 1200 S		A	?			17 / -	1	1	5.650,00	.
▼ 104 1250 S		A	?		124-12	17 / -	1	1	5.650,00	.
▶ 104 700 S		A	?			17 / -	1	1	5.650,00	.
▼ 104 800 S		A	?		124-12	17 / -	1	1	5.650,00	.
▼ 104-1 PO		A	?		96-02	21 / -	1	1	6.330,00	.
104-1 POE		A		x						+
104-3 PO		A		x						+
104-5		A		x						+
▼ 105		A	?		0S-14	18 / -	5	1	536,00	.
▶ 106		A	?		0S-14	18 / -	1	1	4.800,00	.
11						- / 24				+
▲ 11 000.5		A	?			9 / -	25	1	100,00	.
▲ 11 000.5 T		A	?		139-02	9 / -	25	1	100,00	.
▲ 11 001		A	?			9 / -	25	1	100,00	.
▲ 11 001 T		A	?		139-02	9 / -	25	1	100,00	.
▲ 11 002		XA		x	0G-08	9 / -	25/500	2	44,00	.
▲ 11 002 FF		A		x	0M-08	10 / -	25	2	230,00	.
▲ 11 002 T		XA			26-75	9 / -	5/50/500	1	35,00	.
▲ 11 004		XA	?		139-02	9 / -	25	1	44,00	.
▲ 11 004 FF		XA		x	0M-08	10 / -	25	2	230,00	.
▲ 11 004 T		A			26-75	9 / -	25	1	35,00	.
▲ 11 006		XA		x	0G-08	9 / -	5/500	2	40,00	.
▲ 11 006 FF		XA		x	0M-08	10 / -	25	2	184,00	.
▼ 11 006 T		XA			26-75	9 / -	5/50/500	2	32,00	.
▲ 11 010		XA		x	0G-08	9 / -	5/500	2	34,00	.
▲ 11 010 FF		XA		x	0M-08	10 / -	25	2	184,00	.
▼ 11 010 T		XA			26-16	9 / -	5/50/500	2	27,50	.
▲ 11 010.6		XA	?		0-1	9 / -	5x5/500	2	35,00	2.11.10
▲ 11 010.6 T		XA	?		0-1	9 / -	5x5/500	2	35,00	2.11.10
▶ 11 016		XA			0G-08	9 / -	5/500	2	34,00	.
▲ 11 016 FF		XA		x	0M-08	10 / -	25	2	174,00	.
▼ 11 016 T		XA			26-16	9 / -	5/50/500	2	27,50	.
▶ 11 020		XA		x	0G-08	9 / -	5/500	2	36,00	.
▲ 11 020 FF		XA		x	0M-08	10 / -	25	2	177,00	.
▼ 11 020 T		XA			26-16	9 / -	5/50/500	2	30,00	.
▶ 11 025		XA		x	0G-08	9 / -	5/500	2	38,00	.
▲ 11 025 FF		XA		x	0M-08	10 / -	25	2	200,00	.
▼ 11 025 T		XA			26-16	9 / 55	5/50/500	2	30,00	.
▲ 11 030 FF		A	?		19-01	10 / -	25	1	100,00	.
▶ 11 030.25		A	?		26-75	0 / -	5/50/500	2	60,00	.
▶ 11 030.25 T		A	?		26-75	0 / -	5/50/500	2	70,00	.
▶ 11 035		XA		x	0G-08	9 / -	25/250	2	51,00	.
▲ 11 035 FF		XA		x	0M-08	10 / -	25	2	260,00	.
▼ 11 035 T		XA			26-16	9 / -	25/500	2	45,00	.
▶ 11 035.25 T		A			26-75	9 / -	25/500	2	60,00	.
▼ 11 040 T		A	?		26-75	0 / -	25	1	48,00	.
▶ 11 050		XA		x	0G-08	9 / -	25/250	2	55,00	.
▲ 11 050 FF		XA		x	0M-08	10 / -	25	2	322,00	.
▼ 11 050 T		XA			26-16	9 / -	25/500	2	45,00	.
▶ 11 063		XA		x	0G-08	9 / -	25/250	2	57,00	.
▲ 11 063 FF		XA		x	0M-08	10 / -	25	2	332,00	.
▼ 11 063 T		XA			26-16	9 / -	25/500	2	45,00	.
▶ 11 063.25		A	?		26-75	0 / -	25	2	60,00	.

1	2		3	3A	4	5	6	7	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	RG	€ per 100	Datum
▶ 11 063.25 T		A	?		26-75	0 / -	25	2	65,00	.
▲ 11 080		A	?		0G-08	9 / -	10	1	120,00	.
▲ 11 080 T		A	?		0G-08	9 / -	10	1	120,00	.
▲ 11 100 T		XA			0G-08	9 / -	10	1	273,00	.
▶ 11 100.63		A	?		26-75	0 / -	25	1	100,00	.
▶ 11 100.63 T		A	?		0J-02	0 / -	25	2	120,00	.
▲ 11 125		A	?		0G-08	9 / -	10	1	200,00	.
▲ 11 125 T		A	?		0G-08	9 / -	10	1	200,00	.
▲ 11 160		A	?		0G-08	9 / -	10	1	200,00	.
▲ 11 160 T		A	?		0G-08	9 / -	10	1	200,00	.
▲ 11 200 T		XA			0G-08	9 / -	10	1	1.172,00	.
▼ 110 020		A	?		64-02	16 / -	3/36	1	240,00	.
▼ 110 025		A	?		64-02	16 / -	3/36	1	240,00	.
▼ 110 032		A	?		64-02	16 / -	3/36	1	240,00	.
▼ 110 035		A	?		64-02	16 / -	3/36	1	240,00	.
▼ 110 050		A	?		64-02	16 / -	3/36	1	240,00	.
▼ 110 063		A	?		64-02	16 / -	3/60	1	240,00	.
▼ 110 080		A	?		64-02	16 / -	3/60	1	240,00	.
▼ 110 100		A	?		64-02	16 / -	3/60	1	240,00	.
▼ 110 125		A	?		64-02	16 / -	3/36	1	300,00	.
▼ 110 160		A	?		64-02	16 / -	3/36	1	300,00	.
▼ 110-1		A	?		136-02	21 / 56	3	1	360,00	.
▼ 110-1 PO		A	?		136-02	21 / -	3	1	530,00	.
110-1 POE		XA		x	+
▼ 110-3		A	?		64-02	21 / 56	1	1	1.770,00	.
110-3 PO		XA		x	124-12	21 / -	1	1	.	+
110-3 POE		A			+
▼ 110-6		XA	?		0E-14	18 / -	10	1	300,00	.
▲ 115 025 GM		XA			0S-14	13 / 55	50/250	2	71,00	.
▲ 115 063 GM		XA			0S-14	13 / -	50/250	2	98,00	.
▼ 115 100		A	?		139-02	13 / -	10	1	250,00	.
▲ 115 200		A	?		0E-11	13 / -	5	1	1.500,00	1.7.10
▲ 116 025		A	?		136-03	13 / 55	10	1	300,00	.
▲ 116 025 R		A	?		136-03	13 / -	10	1	330,00	.
▲ 116 025 S		XA		x	0M-08	13 / -	10	1	227,00	.
▲ 116 025 SR		XA		x	0M-08	13 / -	10	1	270,00	.
▲ 116 063		XA		x	0M-08	13 / -	10	1	370,00	.
▲ 116 063 R		XA		x	0M-08	13 / -	10	1	420,00	.
▲ 116 063 S		XA		x	0M-08	13 / -	10	1	371,00	.
▲ 116 063 SR		XA		x	0M-08	13 / -	10	1	420,00	.
▶ 116 100		XA		x	136-03		10	1	800,00	.
▲ 116 100 R		A	?		136-03	13 / -	6	1	850,00	.
▲ 116 510		A	?		136-03	14 / -	10	2	45,00	.
▼ 116 525		A	?		136-03	14 / -	50	2	34,00	.
▼ 116 563		A	?		136-03	14 / -	50	2	39,00	.
▶ 116 625		A		x	15,00
▼ 116 625 G		A	?		100-04	14 / -	10/100	1	15,00	.
▼ 116 663 G		A	?		100-04	14 / -	10/100	1	17,00	.
▼ 116 663 W		A	?		100-04	14 / -	10/100	1	16,00	.
▼ 116 725 W		A	?		100-04	14 / -	10/100	1	18,00	.
▼ 116 763 W		A	?		100-04	14 / -	10/100	1	16,00	.
▼ 1160 E27		A	?			- / 57	10	1	350,00	.
▲ 117 025		A	?		0S-	15 / 55	10	1	290,00	.
▲ 117 063		A	?		136-03	15 / -	10	1	390,00	.
▼ 117 100		A	?		106-11	15 / -	2	1	1.140,00	.
▲ 118 025		A	?		136-03	15 / 55	10	1	280,00	.
▲ 118 063		XA		x	136-03	15 / -	10	1	1.212,00	.
▲ 118 100		A	?		106-11	15 / -	2	1	1.212,00	.
▼ 118 200		A	?		0-01	15 / -	1	1	2.770,00	.
▲ 119 025		XA			136-03	15 / 55	6	1	1.490,00	.
▼ 119 063		A	?		136-03	15 / -	6	1	850,00	.
12						- / 24			.	+
▼ 12 000.5		A	?		0S-03	7 / -	25/1000	1	100,00	.
▼ 12 000.5 T		A	?		139-02	7 / -	25/1000	1	100,00	.
▼ 12 001		A	?		0S-03	7 / -	25/1000	1	100,00	.
▼ 12 001 T		A	?		139-02	7 / -	25/1000	1	100,00	.
▲ 12 002 T		XA			26-75	7 / -	25/1000	1	36,00	.
▲ 12 004 T		XA			26-75	7 / -	25/1000	1	36,00	.
▲ 12 006 T		XA			26-75	7 / -	25/1000	1	36,00	.
▲ 12 010 T		XA			26-75	7 / -	25/1000	1	36,00	.

1	2		3	3A	4	5	6	7	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	RG	€ per 100	Datum
▲ 12 016 T		XA			26-75	7 / 55	25/1000	2	36,00	.
▼ 12 020		A	?		139-02	7 / -	25/1000	1	20,00	.
▲ 12 020 T		A	?		26-75	7 / -	25/1000	1	34,00	.
▼ 12 025		A	?		139-02	7 / -	25/1000	1	20,00	.
▲ 12 025 T		XA	?		26-75	7 / -	25/1000	1	34,00	.
▲ 12 030		A	?		139-02	7 / -	25/1000	2	34,00	.
▲ 12 030 T		A	?		139-02	7 / -	25/1000	2	34,00	.
▲ 12 035		A	?		139-02	7 / -	25/1000	2	34,00	.
▲ 12 035 T		A	?		139-02	7 / -	25/1000	2	34,00	.
▲ 12 040 T		XA			26-75	0 / -	25/1000	2	64,00	.
▶ 121 520		A	?		0E-16	6 / -	50	1	30,00	.
▶ 125 025		A	?		139-02	7 / 55	25	1	48,00	.
▶ 126 025		A	?		139-02	7 / -	20	1	90,00	.
▼ 126 025 R		A	?		139-02	7 / -	20	1	122,00	.
▼ 126 525		A	?			7 / -	10	1	33,00	.
▼ 127 025		A	?		139-02	7 / 55	20	1	116,00	.
▼ 128 025		A	?		139-02	7 / -	20	1	142,00	.
13						- / 24				+
▲ 13 002		XA			0G-08	4 / 55	10/250	1	37,50	.
▲ 13 004		XA			0G-08	4 / 55	10/250	1	37,50	.
▲ 13 006		XA			0G-08	4 / 55	10/250	1	33,50	.
▲ 13 010		XA			0G-08	4 / 55	10/250	1	32,00	.
▲ 13 016		XA			0G-08	4 / 55	10/250	1	32,00	.
▲ 13 020		XA			0G-08	4 / 55	10/250	1	38,50	.
▲ 13 025		XA			0G-08	4 / 55	10/250	1	39,00	.
▼ 13 035		XA			26-16	4 / 55	10/250	1	38,00	.
▼ 13 050		XA			26-16	4 / 55	10/250	1	38,00	.
▼ 13 063		XA			26-16	4 / 55	10/250	1	38,00	.
▼ 13 080		XA			0G-08	4 / 55	10	1	480,00	.
▼ 13 100		XA			0G-08	4 / 55	10	1	517,00	.
▼ 135 016		XA	?		26-75	4 / 55	20/1000	1	37,00	.
▲ 135 063		XA			26-75	4 / -	20/1000	1	46,00	.
▼ 135 100		XA			26-16	4 / -	10	2	450,00	.
▼ 136 016		A	?		124-12	4 / -	20	1	166,00	.
▼ 136 016 AD		A	?		124-12	0 / -	20	1	192,00	.
▼ 136 016 S		A	?		0E-19	4 / -	20	1	162,00	.
▼ 136 016 SAD		A	?		0E-19	0 / -	20	1	171,00	.
▼ 136 063		A	?			4 / -	20	1	150,00	.
▼ 136 063 AD		A	?		124-12	0 / -	20	1	278,00	.
136 063 S		XA		x						+
▲ 136 063 SAD		XA			0G-08	0 / -	20	1	360,00	.
▲ 136 100		A	?		26-21	4 / -	10	1	1.200,00	.
136 100 AD		XA		x						+
▲ 136 100 SAD		XA			26-75	4 / -	10	2	936,00	.
▼ 136 316		A	?		124-12	4 / -	5	1	412,00	.
▼ 136 316 AD		A	?		124-12	0 / -	5	1	532,00	.
▼ 136 316 S		A	?		0E-19	4 / -	5	1	434,00	.
▼ 136 316 SAD		A	?		0E-19	0 / -	5	1	462,00	.
▼ 136 363		A	?		124-12	4 / -	5	1	590,00	.
▼ 136 363 AD		A	?		124-12	0 / -	5	1	708,00	.
▼ 136 363 S		A	?		0E-19	4 / -	5	1	532,00	.
▼ 136 363 SAD		A	?		0E-19	0 / -	5	1	550,00	.
▲ 136 701		A	?			4 / -	50	1	60,00	.
▼ 136 703		A	?		124-12	4 / -	15	1	118,00	.
▼ 1360		A	?		107-02	88 / -	50/400	2	74,00	.
▼ 1361		A	?		107-02	88 / -	50/400	2	64,00	.
▼ 1362		A	?		107-02	88 / -	50/800	2	64,00	.
▼ 1370 FR		A	?		107-02	89 / -	50/400	2	68,00	.
▼ 1370 SF		A	?		107-02	89 / -	50/400	2	62,00	.
▼ 1371.1 F		A	?		107-02	89 / -	50/400	2	62,00	.
▼ 1372.2 F		A	?		107-02	89 / -	50/400	2	62,00	.
▼ 1373.3 F		A	?		107-02	89 / -	40/400	2	62,00	.
▼ 1380 SF		A	?		107-02	89 / -	50/400	2	66,00	.
▼ 1381.1 F		A	?		107-02	89 / -	50/400	2	66,00	.
▼ 1382.2 F		A	?		107-02	89 / -	50/400	2	66,00	.
▼ 1383.3 F		A	?		107-02	89 / -	50/400	2	66,00	.
14						- / 24				+
▼ 140 1038 00.5 AM		XA	?		36-03	0 / -	10/100	2	78,00	.
▼ 140 1038 00.5 GL		XA		x	36-03	0 / -	10/100	2	78,00	.
▼ 140 1038 001		XA		x	124-01	36 / -	12	2	300,00	.

1	2		3	3A	4	5	6	7	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	KL	Gruppe	Seite	VE	RG	€ per 100	Datum
▼ 140 1038 002		XA	?		58-43	36 / -	6	2	326,00	.
▼ 140 1038 003		XA	?		58-43	36 / -	4	2	482,00	.
▼ 140 1038 01 AM					36-08	0 / -	10/100	2	48,00	.
▼ 140 1038 01 GL					36-08	37 / -	10/100	2	30,00	.
▼ 140 1038 02 AM					36-08	38 / -	10/100	2	48,00	.
▼ 140 1038 02 GL					36-08	37 / -	10/100	2	30,00	.
140 1038 02 KAM		XA		x	.				+	.
▶ 140 1038 02 KGL		XA	?		124-12	0 / -	0	2	45,00	.
▼ 140 1038 04 AM					36-08	38 / -	10/100	2	48,00	.
▼ 140 1038 04 GL					36-08	37 / -	10/100	2	30,00	.
140 1038 04 KAM		XA		x	.				+	.
140 1038 04 KGL		XA		x	.				+	.
▼ 140 1038 06 AM					36-08	38 / -	10/100	2	48,00	.
▼ 140 1038 06 GL					36-08	37 / -	10/100	2	30,00	.
140 1038 06 KAM		XA		x	.				+	.
140 1038 06 KGL		XA		x	.				+	.
▼ 140 1038 08 AM					36-08	38 / -	10/100	2	48,00	.
▼ 140 1038 08 GL					36-08	37 / -	10/100	2	30,00	.
140 1038 08 KAM		XA		x	.				+	.
140 1038 08 KGL		XA		x	.				+	.
▼ 140 1038 10 AM					36-08	38 / -	10/100	2	48,00	.
▼ 140 1038 10 GL					36-08	37 / -	10/100	2	30,00	.
140 1038 10 KAM		XA		x	.				+	.
▼ 140 1038 10 KGL		XA	?		36-08	37 / -	10/100	2	45,00	.
▼ 140 1038 12 AM					36-08	38 / -	10/100	2	48,00	.
▼ 140 1038 12 GL					36-08	37 / -	10/100	2	30,00	.
▶ 140 1038 12 KAM		XA	?		124-12	0 / -	10/100	2	50,00	.
140 1038 12 KGL		XA		x	.				+	.
▼ 140 1038 16 AM					36-08	38 / -	10/100	2	48,00	.
▼ 140 1038 16 GL					36-08	37 / -	10/100	2	30,00	.
140 1038 16 KAM		XA		x	.				+	.
▼ 140 1038 16 KGL		XA	?		124-12	37 / -	10/100	2	45,00	.
▼ 140 1038 20 AM					36-08	38 / -	10/100	2	48,00	.
▼ 140 1038 20 GL					36-08	37 / -	10/100	2	30,00	.
▼ 140 1038 20 KAM		XA	?		124-12	38 / -	10/100	2	50,00	.
140 1038 20 KGL		XA		x	.				+	.
▼ 140 1038 25 AM					36-08	38 / -	10/100	2	48,00	.
▼ 140 1038 25 GL					36-08	37 / -	10/100	2	30,00	.
▼ 140 1038 25 KAM		XA	?		124-12	38 / -	10/100	2	50,00	.
140 1038 25 KGL		XA		x	.				+	.
▼ 140 1038 32 AM					36-08	38 / -	10/100	2	48,00	.
▼ 140 1038 32 GL					36-08	37 / -	10/100	2	30,00	.
▼ 140 1038 32 KAM		XA	?		124-12	38 / -	10/100	2	50,00	.
140 1038 32 KGL		XA		x	.				+	.
▼ 140 1451 001		XA		x	124-01	36 / -	12	2	784,00	.
▲ 140 1451 002		XA	?		124-01	36 / -	6	2	1.574,00	.
▲ 140 1451 003		XA		x	124-01	36 / -	4	2	2.362,00	.
▼ 140 1451 01 AM					36-08	38 / -	10/50	2	70,00	.
140 1451 01 GL		XA		x	.				+	.
▼ 140 1451 02 AM					36-08	38 / -	10/50	2	70,00	.
▼ 140 1451 02 GL		XA		x	36-08	37 / -	10/50	2	70,00	.
140 1451 02 KAM		XA		x	.				+	.
140 1451 02 KGL		XA		x	.				+	.
▼ 140 1451 04 AM					36-08	38 / -	10/50	2	70,00	.
▼ 140 1451 04 GL		XA		x	36-08	37 / -	10/50	2	70,00	.
140 1451 04 KAM		XA		x	.				+	.
140 1451 04 KGL		XA		x	.				+	.
▼ 140 1451 06 AM					36-08	38 / -	20/50	2	70,00	.
▼ 140 1451 06 GL		XA		x	36-08	87 / -	10/50	2	70,00	.
140 1451 06 KAM		XA		x	.				+	.
140 1451 06 KGL		XA		x	.				+	.
▼ 140 1451 08 AM					36-08	38 / -	10/50	2	70,00	.
▼ 140 1451 08 GL		XA		x	36-08	37 / -	10/50	2	70,00	.
140 1451 08 KAM		XA			.				+	.
140 1451 08 KGL		XA			.				+	.
▼ 140 1451 10 AM					36-08	38 / -	10/50	2	70,00	.
▼ 140 1451 10 GL		XA		x	36-08	37 / -	10/50	2	70,00	.
140 1451 10 KAM		XA		x	.				+	.
140 1451 10 KGL		XA		x	.				+	.
▼ 140 1451 12 AM					36-08	38 / -	10/50	2	70,00	.

1	2		3	3A	4	5	6	7	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	RG	€ per 100	Datum
▼ 140 1451 12 GL		XA	?		36-08	37 / -	10/50	2	70,00	.
140 1451 12 KAM		XA		x	.				+	.
140 1451 12 KGL		XA		x	.				+	.
▼ 140 1451 16 AM					36-08	38 / -	10/50	2	70,00	.
▼ 140 1451 16 GL		XA		x	36-08	37 / -	10/50	2	70,00	.
140 1451 16 KAM		XA		x	.				+	.
140 1451 16 KGL		XA		x	.				+	.
▼ 140 1451 20 AM					36-08	38 / -	10/50	2	70,00	.
▼ 140 1451 20 GL		XA		x	36-08	37 / -	10/50	2	70,00	.
▼ 140 1451 20 KAM		XA	?		124-12	38 / -	10/50	2	50,00	.
▼ 140 1451 20 KGL		XA	?		124-12	37 / -	10/50	2	65,00	.
▼ 140 1451 25 AM					36-08	38 / -	10/50	2	70,00	.
▼ 140 1451 25 GL		XA		x	36-08	37 / -	10/50	2	70,00	.
140 1451 25 KAM		XA	?	x	.				+	.
140 1451 25 KGL		XA		x	.				+	.
▼ 140 1451 32 AM					36-08	38 / -	10/50	2	70,00	.
▼ 140 1451 32 GL		XA		x	36-08	37 / -	10/50	2	70,00	.
140 1451 32 KAM		XA		x	.				+	.
140 1451 32 KGL		XA		x	.				+	.
▼ 140 1451 40 AM					36-08	38 / -	10/50	2	70,00	.
▼ 140 1451 40 GL		XA	?		36-08	37 / -	10/50	2	70,00	.
▼ 140 1451 40 KAM		XA	?		124-12	38 / -	10/50	2	70,00	.
▲ 140 1451 40 KGL		XA	?		124-12	37 / -	10/50	2	70,00	.
▼ 140 1451 50 AM					36-08	38 / -	10/50	2	70,00	.
▼ 140 1451 50 GL		XA		x	36-08	37 / -	10/50	2	70,00	.
▼ 140 1451 50 KAM		XA	?		124-12	38 / -	10/50	2	70,00	.
▲ 140 1451 50 KGL		XA	?		124-12	37 / -	10/50	2	70,00	.
▼ 140 1451 63 AM					36-08	0 / -	10/50	2	70,00	.
▼ 140 1451 63 GL		XA		x	36-08	0 / -	10/50	2	70,00	.
▲ 140 2258 001		XA	?	x	36-08	36 / -	12	2	1.258,00	.
▲ 140 2258 002		XA		x	36-08	36 / -	6	2	2.516,00	.
▲ 140 2258 003		XA	?		124-01	36 / -	4	2	3.590,00	.
140 2258 02 AM		XA		x	.				+	.
140 2258 02 GL		XA		x	.				+	.
140 2258 02 KAM		XA		x	.				+	.
140 2258 02 KGL		XA		x	.				+	.
140 2258 04 AM		XA		x	.				+	.
140 2258 04 GL		XA		x	.				+	.
140 2258 04 KAM		XA		x	.				+	.
140 2258 04 KGL		XA		x	.				+	.
▼ 140 2258 06 AM		XA		x	36-08	38 / -	10/50	2	136,00	.
▼ 140 2258 06 GL		XA			36-08	37 / -	10/50	2	132,00	.
140 2258 06 KAM		XA		x	.				+	.
140 2258 06 KGL		XA		x	.				+	.
140 2258 08 AM		XA		x	.				+	.
▼ 140 2258 08 GL		XA			124-12	37 / -	10/50	2	132,00	.
140 2258 08 KAM		XA		x	.				+	.
140 2258 08 KGL		XA		x	.				+	.
140 2258 10 AM		XA		x	.				+	.
▼ 140 2258 10 GL		XA			124-12	37 / -	10/50	2	132,00	.
140 2258 10 KAM		XA		x	.				+	.
140 2258 10 KGL		XA		x	.				+	.
▼ 140 2258 100 AM		XA			36-08	38 / -	10/50	2	136,00	.
▼ 140 2258 100 GL		XA			124-01	37 / -	10/50	2	132,00	.
▲ 140 2258 100 KAM		XA	?		124-12	38 / -	10/50	2	136,00	.
▲ 140 2258 100 KGL		XA	?		124-12	37 / -	10/50	2	136,00	.
▼ 140 2258 12 AM		XA			36-08	38 / -	10/50	2	136,00	.
▼ 140 2258 12 GL		XA			36-03	37 / -	10/50	2	132,00	.
140 2258 12 KAM		XA		x	.				+	.
140 2258 12 KGL		XA		x	.				+	.
▼ 140 2258 125 AM		XA		x	36-08	38 / -	10/50	2	136,00	.
▼ 140 2258 125 GL		XA			36-03	37 / -	10/50	2	132,00	.
▲ 140 2258 125 KAM		XA	?		124-12	38 / -	10/50	2	136,00	.
▲ 140 2258 125 KGL		XA	?		124-12	37 / -	10/50	2	136,00	.
▼ 140 2258 16 AM		XA		x	36-08	38 / -	10/50	2	136,00	.
▼ 140 2258 16 GL		XA			36-03	37 / -	10/50	2	132,00	.
140 2258 16 KAM		XA		x	.				+	.
140 2258 16 KGL		XA		x	.				+	.
▼ 140 2258 20 AM		XA		x	36-08	3 / -	10/50	2	136,00	.
▼ 140 2258 20 GL		XA			124-01	37 / -	10/50	2	132,00	.

1	2		3	3A	4	5	6	7	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	RG	€ per 100	Datum
140 2258 20 KAM		XA		x	.					+
140 2258 20 KGL		XA		x	.					+
▼ 140 2258 25 AM		XA			36-03	38 / -	10/50	2	136,00	.
▼ 140 2258 25 GL		XA			124-01	37 / -	10/50	2	132,00	.
140 2258 25 KAM		XA		x	.					+
140 2258 25 KGL		XA		x	.					+
▼ 140 2258 32 AM		XA		x	36-08	38 / -	10/50	2	136,00	.
▼ 140 2258 32 GL		XA			36-08	37 / -	10/50	2	132,00	.
140 2258 32 KAM		XA		x	.					+
140 2258 32 KGL		XA		x	.					+
▼ 140 2258 40 AM		XA			36-08	38 / -	10/50	2	136,00	.
▼ 140 2258 40 GL		XA			36-08	37 / -	10/50	2	132,00	.
▲ 140 2258 40 KAM		XA	?		124-12	38 / -	10/50	2	136,00	.
140 2258 40 KGL		XA		x	.					+
▼ 140 2258 50 AM		XA		x	36-08	38 / -	10/50	2	136,00	.
▼ 140 2258 50 GL		XA			36-08	37 / -	10/50	2	132,00	.
▲ 140 2258 50 KAM		XA	?		124-12	38 / -	10/50	2	136,00	.
▲ 140 2258 50 KGL		XA	?		124-12	37 / -	10/50	2	136,00	.
▼ 140 2258 63 AM		XA			36-08	38 / -	10/50	2	136,00	.
▼ 140 2258 63 GL		XA			36-08	37 / -	10/50	2	132,00	.
▲ 140 2258 63 KAM		XA	?		124-12	38 / -	10/50	2	136,00	.
▲ 140 2258 63 KGL		XA	?		124-12	37 / -	10/50	2	136,00	.
▼ 140 2258 80 AM		XA		x	36-08	38 / -	10/50	2	136,00	.
▼ 140 2258 80 GL		XA	?		36-08	37 / -	10/50	2	132,00	.
▲ 140 2258 80 KAM		XA	?		124-12	38 / -	10/50	2	136,00	.
▲ 140 2258 80 KGL		XA	?		124-12	37 / -	10/50	2	136,00	.
▼ 140 831 001		XA	?		124-12	36 / -	12	2	258,00	.
▼ 140 831 002		XA	?		124-12	36 / -	6	2	576,00	.
▼ 140 831 003		XA	?		124-12	36 / -	4	2	855,00	.
140 831 01 AM		XA		x	.					+
140 831 01 GL		XA		x	.					+
140 831 01 KAM		XA		x	.					+
140 831 02 AM		XA		x	.					+
140 831 02 GL		XA		x	.					+
140 831 02 KAM		XA		x	.					+
140 831 04 AM		XA		x	.					+
140 831 04 GL		XA		x	.					+
140 831 04 KAM		XA		x	.					+
140 831 06 AM		XA		x	.					+
140 831 06 GL		XA		x	.					+
140 831 06 KAM		XA		x	.					+
140 831 08 AM		XA		x	.					+
140 831 08 GL		XA		x	.					+
140 831 08 KAM		XA		x	.					+
140 831 10 AM		XA		x	.					+
140 831 10 GL		XA		x	.					+
140 831 10 KAM		XA		x	.					+
140 831 12 AM		XA		x	.					+
140 831 12 GL		XA		x	.					+
140 831 12 KAM		XA		x	.					+
140 831 16 AM		XA		x	.					+
140 831 16 GL		XA		x	.					+
140 831 16 KAM		XA		x	.					+
140 831 20 AM		XA		x	.					+
140 831 20 GL		XA		x	.					+
140 831 20 KAM		XA		x	.					+
140 831 25 AM		XA		x	.					+
140 831 25 GL		XA		x	.					+
15						- / 24				+
15 002 C		XA		x	.					+
15 004 C		XA		x	.					+
▲ 15 006 B		A			50-04	23 / -	12/120	1	340,00	.
15 006 BN		XA		x	.					+
▲ 15 006 C					50-04	23 / -	12/120	1	340,00	.
15 006 CN		XA		x	.					+
▲ 15 010 B					50-04	23 / -	12/120	1	340,00	1.1.11
15 010 BN		XA		x	.					+
▲ 15 010 C					50-04	23 / -	12/120	1	340,00	1.1.11
15 010 CN		XA		x	.					+
▲ 15 016 B					50-04	23 / 55	12/120	1	300,00	.

1	2		3	3A	4	5	6	7	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	RG	€ per 100	Datum
15 016 BN		XA		x	.				+	.
▲ 15 016 C					50-04	23 / -	12/120	1	300,00	.
15 016 CN		XA		x	.				+	.
▼ 15 016 L		A	?			22 / -		1	150,00	.
▲ 15 020 B					50-04	23 / -	12/120	1	340,00	.
15 020 BN		XA		x	.				+	.
▲ 15 020 C					50-04	24 / -	12/120	1	340,00	.
15 020 CN		XA		x	.				+	.
▼ 15 020 L		A	?			22 / -		1	150,00	.
▲ 15 025 B					50-04	23 / -	12/120	1	340,00	.
15 025 BN		XA		x	.				+	.
▲ 15 025 C					50-04	24 / -	12/120	1	340,00	.
15 025 CN		XA		x	.				+	.
▼ 15 025 L		A	?			22 / -	12/120	1	150,00	.
▲ 15 032 B					50-04	23 / -	12/120	1	340,00	.
15 032 BN		XA		x	.				+	.
▲ 15 032 C					50-04	24 / -	12/120	1	340,00	.
15 032 CN		XA		x	.				+	.
▼ 15 032 L		A	?			22 / -		1	150,00	.
▲ 15 040 B		XA			50-04	23 / -	12/120	1	430,00	1.1.11
15 040 BN		XA		x	.				+	.
▲ 15 040 C					50-04	24 / -	12/120	1	430,00	1.1.11
15 040 CN		XA		x	.				+	.
▲ 15 050 B					50-04	23 / -	12/120	1	430,00	1.1.11
15 050 BN		XA		x	.				+	.
▲ 15 050 C					50-04	24 / -	12/120	1	430,00	1.1.11
15 050 CN		XA		x	.				+	.
▲ 15 063 B					50-04	23 / -	12/120	1	430,00	1.1.11
15 063 BN		XA		x	.				+	.
▲ 15 063 C					50-04	24 / -	12/120	1	430,00	1.1.11
15 063 CN		XA		x	.				+	.
▲ 15 206 B		XA		x	50-04	23 / -	6/60	1	915,00	1.1.11
▲ 15 206 C		XA		x	50-04	24 / -	6/60	1	915,00	1.1.11
▲ 15 210 B		XA		x	50-04	23 / -	6/60	1	915,00	1.1.11
▲ 15 210 C		XA		x	50-04	24 / -	6/60	1	915,00	1.1.11
▲ 15 216 B		XA		x	50-04	23 / -	6/60	1	915,00	1.1.11
▲ 15 216 C		XA		x	50-04	24 / -	6/60	1	915,00	1.1.11
▲ 15 220 B		XA		x	50-04	23 / -	6/60	1	915,00	1.1.11
▲ 15 220 C		XA		x	50-04	24 / -	6/60	1	915,00	1.1.11
▲ 15 225 B		XA		x	50-04	23 / -	6/60	1	915,00	1.1.11
▲ 15 225 C		XA		x	50-04	24 / -	6/60	1	915,00	1.1.11
▲ 15 232 B		XA		x	50-04	23 / -	6/60	1	915,00	1.1.11
▲ 15 232 C		XA		x	50-04	24 / -	6/60	1	915,00	1.1.11
▲ 15 240 B		XA		x	50-04	23 / -	6/60	1	1.180,00	1.1.11
▲ 15 240 C		XA		x	50-04	24 / -	6/60	1	1.180,00	1.1.11
▲ 15 250 B		XA		x	50-04	23 / -	6/60	1	1.180,00	1.1.11
▲ 15 250 C		XA		x	50-04	24 / -	6/60	1	1.180,00	1.1.11
▲ 15 263 B		XA		x	50-04	23 / -	6/60	1	1.180,00	1.1.11
▲ 15 263 C		XA		x	50-04	24 / -	6/60	1	1.180,00	1.1.11
▲ 15 306 B		XA			50-04	23 / -	4/40	1	1.350,00	1.1.11
15 306 BN		XA		x	.				+	.
▲ 15 306 C					50-04	24 / -	4/40	1	1.350,00	1.1.11
15 306 CN		A		x	.				+	.
▼ 15 306 L		A	?		106-05	22 / -	4/40	1	550,00	.
▲ 15 310 B					50-04	23 / -	4/40	1	1.350,00	1.1.11
15 310 BN		XA		x	.				+	.
▲ 15 310 C					50-04	24 / -	4/40	1	1.350,00	1.1.11
15 310 CN		XA		x	.				+	.
▲ 15 316 B					50-04	23 / -	4/40	1	1.190,00	1.1.11
15 316 BN		XA		x	.				+	.
▲ 15 316 C					50-04	24 / -	4/40	1	1.190,00	1.1.11
15 316 CN		XA		x	.				+	.
▼ 15 316 L		A	?		106-05	22 / -	4/40	1	550,00	.
▲ 15 320 B					50-04	23 / -	4/40	1	1.350,00	1.1.11
15 320 BN		XA		x	.				+	.
▲ 15 320 C					50-04	24 / -	4/40	1	1.350,00	1.1.11
15 320 CN		XA		x	.				+	.
▼ 15 320 L		A	?		106-05	22 / -		1	550,00	.
▲ 15 325 B					50-04	23 / -	4/40	1	1.350,00	1.1.11
15 325 BN		XA		x	.				+	.

1	2		3	3A	4	5	6	7	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	RG	€ per 100	Datum
▲ 15 325 C					50-04	24 / -	4/40	1	1.350,00	1.1.11
15 325 CN		XA		x	.					+
▲ 15 332 B					50-04	23 / -	4/40	1	1.350,00	1.1.11
15 332 BN		XA		x	.					+
▲ 15 332 C					50-04	24 / -	4/40	1	1.350,00	1.1.11
15 332 CN		XA		x	.					+
▼ 15 332 L		A	?		106-05	22 / -		1	550,00	.
▲ 15 340 B		XA		x	50-04	23 / -	4/40	1	1.950,00	1.1.11
15 340 BN		XA		x	.					+
▲ 15 340 C		XA			50-04	24 / -	4/40	1	1.950,00	1.1.11
15 340 CN		XA		x	.					+
▲ 15 350 B		XA		x	50-04	23 / -	4/40	1	1.950,00	1.1.11
15 350 BN		XA		x	.					+
▲ 15 350 C		XA			50-04	24 / -	4/40	1	1.950,00	1.1.11
15 350 CN		XA		x	.					+
▲ 15 363 B		XA		x	50-04	23 / -	4/40	1	1.950,00	1.1.11
15 363 BN		XA		x	.					+
▲ 15 363 C		XA			50-04	24 / -	4/40	1	1.950,00	1.1.11
15 363 CN		XA		x	.					+
▼ 15 363 L		A	?		124-18	22 / -		1	850,00	.
15 406 B		XA		x	.					+
15 406 C		XA		x	.					+
15 410 B		XA		x	.					+
15 410 C		XA		x	.					+
15 416 B		XA		x	.					+
15 416 C		XA		x	.					+
15 420 B		XA		x	.					+
15 420 C		XA		x	.					+
15 425 B		XA		x	.					+
15 425 C		XA		x	.					+
15 432 B		XA		x	.					+
15 432 C		XA		x	.					+
15 440 B		XA		x	.					+
15 440 C		XA		x	.					+
15 450 B		XA		x	.					+
15 450 C		XA		x	.					+
15 463 B		XA		x	.					+
15 463 C		XA		x	.					+
▼ 15 502		A	?		136-03	26 / -	112	1	152,00	.
▼ 15 504		A	?		136-03	26 / 55	56	1	264,00	.
▲ 15 506		A			136-03	26 / -	42	1	582,00	.
▼ 15 729 69 00 KSW	15 759 16 W				0G-03	0 / 25	10	2	710,00	.
▲ 15 750 69 40 KSW	15 750 16 KSW				0G-03	0 / 22	10	2	1.266,00	.
▲ 15 761 69 0 15.125 W	15 761 690 15.125 W				0G-03	0 / 40	10	2	832,00	.
▲ 15 761 69 15.1225 W	15 761 15.1225 W				0G-03	0 / -	10	2	640,00	.
▲ 15 761 69 15.125 W	15 761 0 15.125 W				0G-03	0 / 40	10	2	962,00	.
▲ 15 761 69 15.250 W	15 761 15.250 W				0G-03	0 / 40	10	2	972,00	.
▲ 15 762 69 40 W	15 762 10 W				0G-03	0 / 27	10	2	1.538,00	.
▲ 15 762 69 40.15 W	15 762 15 W				0G-03	0 / -	10	2	1.508,00	.
▲ 15 763 69 40 KSW	15 763 16 KSW				0G-03	0 / 29	10	2	1.132,00	.
▼ 15 765 69 13 KSW	15 765 13 KSW				0G-03	0 / 34	10	2	1.562,00	.
▼ 15 765 69 15 KSW	15 765 15 KSW				0G-03	0 / 34	10	2	1.562,00	.
▲ 15 766 69 63 KSW	15 766 1016 KSW				0G-03	0 / 36	10	2	1.080,00	.
▲ 15 766 69 65 KSW	15 766 10 KSW				0G-03	0 / 36	10	2	780,00	.
▼ 15 766 69 65.16 KSW	15 766 16 KSW				0G-03	0 / -	10	2	888,00	.
▼ 15 768 69 10.1 KS	15 785 10 KSSZ	A	?		0G-03	0 / 43	10	2	1.139,00	.
▼ 15 768 69 13.1 KS	15 785 11 KSSZ	A	?		0G-03	0 / 43	10	2	1.250,00	.
▲ 15 768 69 40 KSW					0G-03		10	2	1.086,00	.
▲ 15 770 69 16 KSW	15 770 16 KSW				0G-03	0 / 35	10	2	1.072,00	.
15 774 40 W	15 77 410 W				8-04	- / 26	10	2		+
▲ 15 774 69 40 W					0G-03		10	2	1.538,00	.
▲ 15 774 69 40.15 W	15 774 69 15 W				0G-03		10	2	1.508,00	.
▲ 15 89 601	1411 26409				0G-03	0 / -	10	2	175,00	.
▲ 15 89 602	1412 26410				0G-03	0 / -	10	2	230,00	.
▼ 17 002 L		A	?		106-03	12 / -	10/200	1	736,00	.
▼ 17 004 L		A	?		106-03	12 / -	10/200	1	736,00	.
▲ 17 006 L					26-99	12 / -	10/200	2	550,00	.
▲ 17 010 L					26-99	12 / 55	10/200	2	550,00	.
▲ 17 016 L					26-99	12 / -	10/200	2	550,00	.
▲ 17 020 L					26-99	12 / -	10/200	2	550,00	.

1	2		3	3A	4	5	6	7	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	RG	€ per 100	Datum
▲ 17 025 L					26-99	12 / -	10/200	2	550,00	.
▼ 170 002		A	?		58-09	39 / -	30/900	2	40,00	.
170 004		A			58-09	39 / -	30/900	2	+	.
170 006		A			58-09	39 / -	30/900	2	+	.
▼ 170 010		A	?		58-09	39 / -	30/900	2	40,00	.
▼ 170 016		A	?		58-09	39 / -	30/900	2	40,00	.
170 020		A		x	58-09	39 / -	30/900	2	+	.
▼ 170 025		A	?		58-09	39 / -	30/900	2	40,00	.
▼ 1700		A	?		58-27	91 / -	300	2	12,60	.
▼ 171 002		A	?		58-09	39 / -	20/600	2	40,00	.
▼ 171 004		A	?		58-09	39 / -	20/600	2	40,00	.
171 006		A		x	58-09	39 / -	20/600	2	+	.
▼ 171 010		A	?		58-09	39 / -	20/600	2	40,00	.
▼ 171 016		A	?		58-09	39 / -	20/600	2	40,00	.
▼ 171 020		A	?		58-09	39 / -	20/600	2	40,00	.
▼ 171 025		A	?		58-09	39 / -	20/600	2	40,00	.
▼ 171 030		A	?		58-09	39 / -	20/600	2	40,00	.
▼ 171 035		A	?		58-09	39 / -	20/600	2	40,00	.
▼ 171 040		A	?		58-09	39 / -	20/600	2	40,00	.
172 020		A		x	.				+	.
172 025		A		x	.				+	.
172 032		A		x	.				+	.
172 035 (32)		A		x	.				+	.
172 040		A		x	.				+	.
172 050		A		x	.				+	.
173 050		A		x	.				+	.
▼ 173 063		A	?		58-22	39 / -	72	2	260,00	.
▼ 173 080		A	?		58-22	39 / -	72	2	260,00	.
173 100		A		x	58-22	39 / -	72	2	+	.
▼ 1800		A	?		58-27	90 / -	50/300	2	13,00	.
▼ 1801 CG		A	?		107-02	90 / -	25/150	2	24,00	.
▼ 1801 SG		A	?		107-02	90 / -	50/300	2	16,00	.
▼ 1802 CG		A	?		107-02	90 / -	25/150	2	24,00	.
▼ 1802 SG		A	?		107-02	90 / -	50/300	2	15,00	.
▼ 1811 CG		A	?		107-02	88 / -	25/150	2	20,00	.
▼ 1811 SG		A	?		107-02	88 / -	50/300	2	12,00	.
▼ 1812 CG		A	?		107-02	88 / -	25/150	2	20,00	.
▼ 1812 SG		A	?		107-02	88 / -	50/300	2	12,00	.
1840		A		x	58-18	0 / -	20	2	+	.
▼ 1841		A	?		58-18	0 / -	20	2	52,00	.
▼ 1842		A	?		58-18	0 / -	20	2	52,00	.
▼ 1843		A	?		58-18	0 / -	20	2	52,00	.
▼ 1851 SF		A	?		107-02	89 / -	150/900	2	18,00	.
▼ 1852.2 F		A	?		107-02	89 / -	75/450	2	18,00	.
▼ 1860 FR		A	?		107-02	89 / -	75/450	2	20,00	.
▼ 1861.1 F		A	?		107-02	89 / -	75/450	2	20,00	.
▼ 1862.2 F		A	?		107-02	89 / -	75/450	2	20,00	.
▼ 1863.3 F		A	?		107-02	89 / -	75/450	2	20,00	.
▼ 1866.2 F		A	?		107-02	89 / -	75/450	2	20,00	.
▼ 1870 FR		A	?		107-02	88 / -	75/450	2	15,00	.
1871.1 F		A		x	107-02	88 / -	75/450	2	+	.
▼ 1872.2 F		A	?		107-02	88 / -	75/450	2	15,00	.
1875		A		x	107-02	89 / -	75/450	2	+	.
1880 FR		A		x	107-02	88 / -	75/450	2	+	.
▼ 1881.1 F		A	?		107-02	88 / -	75/450	2	20,00	.
▼ 1882.2 F		A	?		107-02	88 / -	75/450	2	20,00	.
▼ 1884		A	?		107-02	89 / -	75/450	2	32,00	.
190 07 002.2		A		x	.				+	.
190 07 004.2		A		x	.				+	.
190 07 006.2		A		x	.				+	.
190 07 010.2		A		x	.				+	.
190 07 016.2		A		x	.				+	.
190 07 020.1		A		x	.				+	.
190 07 020.2		A		x	.				+	.
190 07 025.1		A		x	.				+	.
190 07 025.2		A		x	.				+	.
190 07 030.3		A		x	.				+	.
190 07 040.1		A		x	.				+	.
190 07 040.3		A		x	.				+	.
190 07 050.3		A		x	.				+	.

1	2		3	3A	4	5	6	7	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	RG	€ per 100	Datum
190 07 063.3		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 12 002.6		A		x	.					+
190 12 004.6		A		x	.					+
190 12 006.6		A		x	.					+
190 12 010.6		A		x	.					+
190 12 016.6		A		x	.					+
190 12 020.6		A		x	.					+
190 12 025.6		A		x	.					+
190 12 030.7		A		x	.					+
190 12 040.7		A		x	.					+
190 12 050.7		A		x	.					+
190 12 063.7		A		x	.					+
190 12 075.7		A		x	.					+
190 12 080.7		A		x	.					+
190 12 100.7		A		x	.					+
190 12 125.7		A		x	.					+
190 12 160.7		A		x	.					+
190 12 200.7		A		x	.					+
190 17 002.9		A		x	.					+
190 17 004.9		A		x	.					+
190 17 006.9		A		x	.					+
190 17 010.9		A		x	.					+
190 17 016.9		A		x	.					+
190 17 020.9		A		x	.					+
190 17 025.9A		A		x	.					+
190 17 031.9A		A		x	.					+
190 17 040.9A		A		x	.					+
190 17 050.11		A		x	.					+
190 17 063.11		A		x	.					+
190 17 080.11		A		x	.					+
190 17 100.12		A		x	.					+
190 17 125.11		A		x	.					+
190 17 160.11		A		x	.					+
190 17 200.11		A		x	.					+
190 24 002.14		A		x	.					+
▼ 190 24 004.13		A	?		139-02	0 / -	1	1	1.440,00	.
▼ 190 24 006.13		A	?		139-02	0 / -	1	1	1.440,00	.
190 24 010.14		A		x	.					+
190 24 016.14		A		x	.					+
190 24 020.14		A		x	.					+
▼ 190 24 025.14		A	?		139-02	0 / -	1	1	1.950,00	.
190 24 030.14		A		x	.					+
▼ 190 24 040.13		A	?		139-02	0 / -	1	1	2.690,00	.
190 24 050.15		A		x	.					+
190 24 063.15		A		x	.					+
190 24 075.15		A		x	.					+
190 24 080.15		A		x	.					+
190 24 100.15		A		x	.					+
190 24 125.15		A		x	.					+
190 24 160.15		A		x	.					+
▼ 190 36 002		A	?		139-02	0 / -	1	1	3.740,00	.
190 36 004.18		A		x	.					+
▼ 190 36 006		A	?		139-02	0 / -	1	1	3.834,00	.
190 36 010.18		A		x	.					+
190 36 016.18		A		x	.					+
190 36 020.18		A		x	.					+
190 36 025.18		A		x	.					+
190 36 030.19		A		x	.					+
190 36 040.19		A		x	.					+
190 36 050.19		A		x	.					+

1	2		3	3A	4	5	6	7	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	RG	€ per 100	Datum
190 36 063.19		A		x	.					+
190 36 075.19		A		x	.					+
190 36 100.19		A		x	.			1		+
▼ 1990.2 F		A	?		107-02	87 / -	15/90	2	198,00	.
▼ 1991 CG		A	?		107-02	87 / -	15/90	2	106,00	.
▼ 1991 SG		A	?		107-02	87 / -	15/90	2	104,00	.
▼ 1992 CG		A	?		107-02	87 / -	15/90	2	104,00	.
▼ 1992 SG		A	?		107-02	87 / -	25	2	95,00	.
▼ 1993 CG		A	?		107-02	88 / -	20/120	2	98,00	.
▼ 1993 SG		A	?		107-02	87 / -	20/120	2	89,00	.
20						- / 24				+
▲ 200 W/140		A	?					1	800,00	.
▼ 200 W/215		A	?		64-09			1	900,00	.
21						- / 24				+
▶ 21 000		XA			0E-14		12	2	916,00	.
▶ 21 002			?		96-02	11 / -	25/1000	1	19,80	.
▶ 21 002 P		XA	?			11 / -	50	2	34,20	.
▶ 21 004			?		96-02	11 / -	25/1000	1	19,80	.
21 004 P		XA		x		11 / -	50	2		+
▲ 21 006			?		0J-02	11 / -	25/1000	1	25,50	.
21 006 P		XA		x		11 / -	50	2		+
▲ 21 010			?		96-02	11 / -	25/1000	1	26,00	.
▶ 21 010 P		XA	?			11 / -	50	2	34,20	.
▲ 21 016					0G-08	11 / 55	25/1000	1	34,00	.
21 016 P		XA		x		11 / -	50	2		+
▲ 21 020					0G-08	11 / -	25/1000	1	40,00	.
▶ 21 020 P		XA	?			11 / -	50	2	34,20	.
▲ 21 025					0G-08	11 / -	25/1000	1	40,00	.
▶ 21 025 P		XA	?			11 / -	50	2	34,20	.
21 025 P/D III										+
▲ 21 035					0G-08	11 / -	25/1000	1	58,00	.
▶ 21 035 P		XA	?			11 / -	50	2	43,20	.
▼ 21 050			?		0G-08	11 / -	25/1000	1	48,00	.
21 050 P		XA		x		11 / -	50	2		+
▲ 21 063					0G-08	11 / -	25/1000	1	58,00	.
▶ 21 063 P		A	?			11 / -	50	2	43,20	.
▲ 21 080 P		A	?		0J-01	11 / -	50	2	10,00	.
▲ 21 100 P		A	?		0J-01	11 / -	50	2	10,00	.
▲ 21 125 P		A	?		0J-01	11 / -	50	2	10,00	.
▲ 21 160 P		A	?		0J-01	11 / -	50	2	10,00	.
▲ 21 200 P		A	?		0J-01	11 / -	50	2	10,00	.
22						- / 24				+
▼ 22 002		A	?			7 / -	50	2	150,00	.
▼ 22 004		A	?			7 / -	50	2	150,00	.
▼ 22 006		A	?			7 / -	50	2	150,00	.
▼ 22 010		A	?			7 / -	50	2	150,00	.
▼ 22 016		A	?			7 / -	50	2	150,00	.
▼ 22 020		A	?			7 / -	50	2	150,00	.
▼ 23 002		A	?		96-02	5 / -	50	2	18,00	.
▲ 23 004		XA		x	0G-08	5 / -	50	2	27,00	.
▼ 23 006		XA		x	0G-08	5 / -	50	2	27,00	.
▼ 23 010		A	?		96-02	5 / -	50	2	18,00	.
▲ 23 202		A	?		96-02	5 / -	50	2	19,00	.
▲ 23 204		A	?		96-02	5 / -	50	2	19,00	.
▼ 23 206		A	?		96-02	5 / -	50	2	19,00	.
▼ 23 210		A	?		96-02	5 / -	50	2	19,00	.
▼ 23 216		A	?		96-02	5 / -	50	2	19,00	.
▼ 23 220		A	?		96-02	5 / -	50	2	19,00	.
▼ 23 225		A	?		96-02	5 / -	50	2	19,00	.
▲ 23 235		XA		x	0G-08	5 / -	50	2	31,00	.
▼ 23 250		A	?		96-02	5 / -	50	2	19,00	.
23 280		XA		x		5 / -	50	2		+
▶ 23 500		A	?		96-02	5 / -	50	2	24,00	.
▲ 25 112					26-27	42 / -	10/1000	2	40,00	.
▲ 25 112 N					26-27	42 / -	10/1000	2	40,00	.
▼ 25 112 ST		XA			26-37	43 / -	10/500	2	200,00	.
▼ 25 112 STN					26-37	43 / -	10/500	2	200,00	.
▲ 25 312 Z		XA		x	14-01	0 / -	10/1000	2	76,50	.
▶ 25 312 ZN		A	?		0J-02	0 / -	10/1000	2	50,00	.
▲ 25 312 ZW		XA		x	14-01	0 / -	10/1000	2	76,50	.

1	2		3	3A	4	5	6	7	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	RG	€ per 100	Datum
▶ 25 BO		A	?		.		1000	2	8,40	.
▶ 25 BO/100		A	?		.		100	2	9,60	.
▶ 25 M		A	?		.		100	2	16,80	.
▶ 25 SCH		A	?		.		1000	2	0,80	.
▶ 25 SCH/100		A	?		.		100	2	1,60	.
▶ 30 002		A	?		0J-02		100	2	25,00	.
▼ 30 003		A	?		0J-02		100	2	38,00	.
▼ 30 004		A	?		0J-02		100	2	50,00	.
▲ 30 012		XA			0K-02	43 / 53	50	2	146,00	.
30 012 Z		XA		x	.				+	.
▼ 30 112 K					26-27	42 / -	10/1000	2	45,00	.
▼ 30 112 KN					26-27	42 / -	10/1000	2	45,00	.
▲ 30 112 ST		XA	?		0J-01	43 / -	10	2	250,00	.
▲ 30 112 STN					26-37	43 / 53	10/500	2	300,00	.
▲ 30 112 STW		A	?		100-04	- / -	10/500	1	250,00	.
▶ 30 301 ZN		XA	?		0J-02	0 / -	6000	2	6,90	.
▶ 30 302 ZN		XA	?		0J-02	0 / -	500	2	12,00	.
▶ 30 303 ZN		XA	?		0J-02	0 / -	500	2	16,80	.
▶ 30 304 ZN		XA	?		0J-02	0 / -	500	2	22,50	.
▲ 30 312 Z		XA		x	14-01	0 / -	10/1000	2	79,00	.
▼ 30 312 ZN		XA	?		0J-02	0 / -	10/1000	2	55,00	.
▼ 30 312 ZW		XA	?		0J-02	42 / -	10/1000	2	55,00	.
▼ 30 501					26-14	44 / -	100/1000	2	30,00	.
▼ 30 501 K					26-14	44 / -	100/1000	2	19,50	.
▶ 30 501 Z					0K-01		100	2	52,00	.
▲ 30 502					26-14	44 / 53	100/1000	2	36,00	.
▶ 30 502 DS		A	?		0-01		100	1	30,00	.
▼ 30 502 K					26-14	44 / -	100/1000	2	34,00	.
▲ 30 503			?		0J-01	44 / -	100	2	38,00	.
▶ 30 503 DS		A	?		0-01		100	1	35,00	.
▲ 30 512					26-14	44 / 53	100/1000	2	44,00	1.9.10
▼ 30 512 K					26-14	44 / -	100/1000	2	34,00	.
▼ 30 512 KZ			?		0K-01		100	2	46,50	.
▲ 30 513					26-14	44 / -	100/500	2	70,00	.
▼ 30 513 DS		A	?		0-01	44 / -	24	2	56,00	.
▶ 30 513 K		A	?		0K-01	44 / -	100	2	60,00	2.11.10
▲ 30 513 KZ					0K-01		100	2	112,00	.
▲ 30 514					0K-01	44 / -	50	2	137,00	.
▲ 30 521		XA			0W-10	45 / -	100	2	106,00	.
▼ 30 522		XA			0W-10	45 / 53	100	2	155,00	.
▲ 30 533		A	?			45 / -	100	2	120,00	.
▲ 30 542					26-12	45 / -	100/1000	2	80,00	.
▲ 30 543					26-12	45 / 53	100/1000	2	90,00	.
▶ 30 BO		A			.		1000	2	6,60	.
▶ 30 BO/100		A			.		100	2	13,20	.
▶ 30 KBO		A			.		1000	2	6,00	.
▶ 30 KBO/100		A			.		100	2	13,20	.
▶ 30 KM		A			.		100	2	19,20	.
▶ 30 M		A			.		100	2	20,40	.
▶ 30 SCH		A			.		1000	2	0,80	.
▶ 30 SCH/100		A			.		100	2	1,60	.
▲ 31 012		XA		x	0K-02	43 / -	50	2	184,00	.
▲ 31 112					26-27	42 / -	10/500	2	88,00	.
▲ 31 112 N					26-27	42 / 53	10/500	2	88,00	.
▲ 31 112 ST		A			26-27	43 / -	10	2	394,00	.
▲ 31 112 STN					26-27	43 / -	10	2	394,00	.
▲ 31 312 Z		XA		x	14-01	0 / -	10/500	2	160,00	.
▲ 31 312 ZW		XA		x	14-01	0 / -	10/500	2	160,00	.
▼ 31 501					26-14	44 / 53	100/1000	2	30,00	.
▶ 31 501 ADS		A			0-01		80	2	25,00	.
▼ 31 502					26-14	44 / -	100/1000	2	50,00	.
▼ 31 503					26-14	44 / -	50/500	2	72,00	.
▼ 31 512					26-14	44 / -	100/1000	2	62,00	.
▶ 31 512 Z					0K-01		100	2	106,00	.
▲ 31 513					26-14	44 / 53	50/500	2	75,00	.
▼ 31 513 Z					0K-01		100	2	132,00	.
▶ 31 BO		A			.		1000		9,00	.
▶ 31 BO		A			.		100		18,00	.
▶ 31 M		A			.		100		26,40	.
▶ 31 SCH		A			.		1000		1,20	.

1	2		3	3A	4	5	6	7	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	RG	€ per 100	Datum
▶ 31 SCH		A			.		100		2,40	.
▲ 32 012		XA		x	0K-02	43 / -	12	2	340,00	.
▲ 32 112					26-89	42 / -	10/200	2	138,00	1.9.10
▲ 32 112 N					26-89	42 / -	10/200	2	138,00	1.9.10
▼ 32 501					26-14	44 / -	100/1000	2	43,00	.
▲ 32 502					26-14	44 / -	50/500	2	70,00	.
▲ 32 503			?		J-01	44 / 53	50	2	110,00	.
▼ 32 512					26-14	44 / -	50/500	2	80,00	.
▼ 32 512 Z		XA		x	0K-01		50	2	170,00	.
▲ 32 513					26-14	44 / -	50/250	2	128,00	.
▼ 32 513 Z				x	0K-01		50	2	235,00	.
▼ 32 514				x	58-15	44 / 53	20	2	430,00	.
▶ 32 BO		A			.		1000	2	12,00	.
▶ 32 BO/100		A			.		100	2	24,00	.
▶ 32 M		A			.		100	2	35,20	.
▶ 32 SCH		A			.		1000	2	1,60	.
▶ 32 SCH/100		A			.		100	2	3,20	.
▲ 33 112					26-89	42 / -	10/100	2	340,00	.
▲ 33 112 N					26-89	42 / -	10/100	2	340,00	.
▶ 33 BO		A			.		1000	2	24,00	.
▶ 33 BO/100		A			.		100	2	48,00	.
▶ 33 M		A			.		100	2	72,00	.
▶ 33 SCH		A			.		1000	2	3,00	.
▶ 33 SCH/100		A			.		100	2	6,00	.
▼ 34 112		A	?		26-68	42 / -	10	1	500,00	.
▼ 34 112 N		A	?		26-68	42 / -	10	1	500,00	.
▶ 34 BO		A			.		1000	2	108,00	.
▶ 34 BO/100		A			.		100	2	216,00	.
▶ 34 M		A			.		100	2	236,00	.
▶ 34 SCH		A			.		1000	2	5,00	.
▶ 34 SCH/100		A			.		100	2	10,00	.
▶ 35 BO		A			.		1000	2	9,00	.
▶ 35 BO/100		A			.		100	2	18,00	.
▶ 35 M		A			.		100	2	23,20	.
▶ 35 SCH		A			.		1000	2	1,60	.
▶ 35 SCH/100		A			.		100	2	3,20	.
▶ 40 W/125		A	?		.		12	2	400,00	.
▲ 400		A			0R-01	49 / -	100	2	36,00	.
▲ 402 BL		A		x	0R-01	49 / -	100	2	56,00	.
▲ 402 GB		A		x	0R-01	49 / -	100	2	56,00	.
▲ 402 GN		A		x	0R-01	49 / -	100	2	56,00	.
▲ 402 RT		A			0R-01	49 / -	100	2	51,00	.
▲ 402 SZ		A		x	0R-01	49 / -	100	2	51,00	.
▲ 402 W		A		x	0R-01	49 / -	100	2	56,00	.
▲ 403 BL		XA		x	0R-01	49 / -	100	2	60,00	.
▲ 403 GB		XA		x	0R-01	49 / -	100	2	60,00	.
▲ 403 GN		XA		x	0R-01	49 / -	100	2	60,00	.
▼ 403 RT		XA			0R-01	49 / 57	100	2	55,00	.
▼ 403 SZ		XA			0R-01	49 / -	100	2	55,00	.
▲ 403 W		XA			0R-01	49 / -	100	2	60,00	.
▲ 404		XA		x	0R-01	49 / -	100	2	52,50	.
▶ 41 001.25		A	?		49-16	36 / -	10x10	2	40,00	.
▶ 41 001.5		A	?		49-16	36 / -	10x10	2	40,00	.
▲ 41 002 Z		XA			42-11	36 / -	10x10	2	36,00	.
▼ 41 002 Z/lose		XA			42-11	36 / -	1000	2	26,00	.
▲ 41 003 Z					42-11	36 / -	10x10	2	36,00	.
▼ 41 003 Z/lose					42-11	36 / -	1000	2	26,00	.
▼ 41 005		A	?		49-16	36 / -	10x10	2	20,00	.
▲ 41 005 Z					42-11	36 / -	10x10	2	36,00	.
▼ 41 005 Z/lose					42-11	36 / -	1000	2	26,00	.
▼ 41 007		A	?		42-15	36 / -	10x10	2	20,00	.
▲ 41 007/lose		A	?		42-15	36 / -	1000	2	20,00	.
▼ 41 010		A	?		49-16	36 / -	10x10	2	20,00	.
▲ 41 010 Z					42-11	36 / -	10x10	2	36,00	.
▼ 41 010 Z/lose					42-11	36 / -	1000	2	26,00	.
▲ 41 013 Z					42-11	36 / -	10x10	2	36,00	.
▼ 41 013 Z/lose					42-11	36 / -	1000	2	26,00	.
▶ 42 020		A	?		.			2	25,00	.
▶ 42 030		A	?		.			2	30,00	.
▶ 420 BL		A	?		0K-03		100	2	17,00	.

1	2		3	3A	4	5	6	7	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	RG	€ per 100	Datum
▲ 420 BR		A	?		0K-03	50 / -	100	2	17,00	.
▲ 420 GB		A	?		0K-03	50 / -	100	2	17,00	.
▶ 420 GN		A	?		.				17,00	.
▲ 420 GR		A	?		0K-03	50 / -	100	2	17,00	.
▲ 420 OR		A	?		0K-03	50 / -	100	2	17,00	.
▲ 420 RT		A	?		0K-03	50 / -	100	2	17,00	.
▲ 420 SZ		A	?		0K-03	50 / -	100	2	17,00	.
▲ 420 W		A	?		0K-03	50 / -	100	2	17,00	.
▲ 421 BL		A		x	0R-01	50 / 57	100	2	50,00	.
▶ 421 GB		A		x	0R-01		100	2	50,00	.
▲ 421 GN		A		x	0R-01	50 / -	100	2	50,00	.
▲ 421 GR		A		x	0R-01	50 / -	100	2	50,00	.
▲ 421 RT		A		x	0R-01	50 / -	100	2	45,00	.
▲ 421 SZ		A		x	0R-01	50 / -	100	2	45,00	.
▲ 421 W		A		x	0R-01	50 / -	100	2	50,00	.
▲ 441 BL		A	?		0K-03	50 / -	100	2	18,00	.
▲ 441 BR		A	?		0K-03	50 / -	100	2	18,00	.
▲ 441 G		A	?		0K-03	50 / -	100	2	18,00	.
▲ 441 GB		A	?		0K-03	50 / -	100	2	18,00	.
▲ 441 GN		A	?		0K-03	50 / -	100	2	18,00	.
▶ 441 GR		A		x	0K-03		100	2	18,00	.
▲ 441 OR		A	?		0K-03	50 / -	100	2	18,00	.
▲ 441 RT		A	?		0K-03	50 / -	100	2	18,00	.
▲ 441 SZ		A	?		0K-03	50 / -	100	2	18,00	.
▲ 441 W		A	?		0K-03	50 / -	100	2	18,00	.
▼ 445 BL		A		x	0R-01	50 / -	100	2	58,00	.
▼ 445 GB		A		x	0R-01	50 / -	100	2	58,00	.
▼ 445 GN		A		x	0R-01	50 / -	100	2	58,00	.
▼ 445 RT		A		x	0R-01	50 / -	100	2	53,00	.
▼ 445 SZ		A		x	0R-01	50 / -	100	2	53,00	.
▼ 445 W		A		x	0R-01	50 / -	100	2	58,00	.
▲ 446 BL		A		x	0R-01	50 / -	100	2	65,00	.
▲ 446 GB		A			0R-01	50 / -	100	2	65,00	.
▲ 446 GR		A		x	0R-01	50 / -	100	2	65,00	.
▲ 446 RT		A		x	0R-01	50 / 57	100	2	59,00	.
▲ 446 SZ		A		x	0R-01	50 / -	100	2	59,00	.
▲ 446 W		A		x	0R-01	50 / -	100	2	65,00	.
▲ 448 BL		A		x	0R-01	50 / -	100	2	69,00	.
▲ 448 GB		A			0R-01	50 / -	100	2	69,00	.
▲ 448 GN		A			0R-01	50 / -	100	2	69,00	.
▲ 448 RT		A		x	0R-01	50 / -	100	2	63,00	.
▲ 448 SZ		A		x	0R-01	50 / -	100	2	63,00	.
▲ 448 W		A		x	0R-01	50 / -	100	2	69,00	.
▲ 449 BL		A		x	0R-01	50 / -	100	2	122,00	.
▲ 449 GB		A		x	0R-01	50 / -	100	2	122,00	.
▲ 449 GN		A		x	0R-01	50 / -	100	2	122,00	.
▲ 449 RT		A		x	0R-01	50 / -	100	2	111,00	.
▲ 449 SZ		A		x	0R-01	50 / -	100	2	111,00	.
▲ 449 W		A			0R-01	50 / -	100	2	122,00	.
▲ 450 BL		A		x	0R-01	50 / -	100	2	80,00	.
▲ 450 GB		A		x	0R-01	50 / -	100	2	80,00	.
▲ 450 GN		A		x	0R-01	50 / -	100	2	80,00	.
▼ 450 RT		A			0R-01	50 / -	100	2	73,00	.
▲ 450 SZ		A		x	0R-01	50 / -	100	2	73,00	.
▲ 450 W		A		x	0R-01	50 / -	100	2	80,00	.
▲ 460					26-57	49 / -	100/1000	2	10,00	.
▲ 460 S					26-57	49 / 54	100/1000	2	11,00	.
▲ 461 SRT		A	?		26-57	49 / -	100	2	12,00	.
▲ 461 SSZ		A	?		26-57	49 / -	100	2	12,00	.
▼ 462 RT		A	?		26-52	49 / -	100	2	11,00	.
▲ 462 SRT		A	?		26-52	49 / -	100	2	12,00	.
▲ 462 SSZ		A	?		26-52	49 / -	100	2	12,00	.
▼ 462 SZ		A	?		26-52	49 / -	100	2	11,00	.
▶ 463 RT		A	?			- / 57	100	2	24,00	.
▶ 463 SZ		A	?				100	2	24,00	.
▲ 465 RT		A			26-57	49 / 54	100/1000	2	14,50	.
▲ 465 SZ		A			26-57	49 / -	100/1000	2	14,50	.
▶ 466 SRT		A	?		0-01		100	2	15,00	.
▶ 466 SSZ		A	?		0-01		100	2	15,00	.
▲ 500					26-55	45 / 54	100	2	48,00	.

1	2		3	3A	4	5	6	7	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	RG	€ per 100	Datum
▲ 500.2					26-78	45 / -	100	2	40,50	.
▼ 505 W		A	?		36-03	- / 57	50	2	612,00	.
▲ 515 00.5		A	?		.				8,00	.
▲ 515 01.6		A	?		.				8,00	.
▼ 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				x		28 / -	10x10	2	+	1.7.10
▼ 550 00.04 Z		A	?		0E-03	27 / -	10x10	2	52,00	.
▼ 550 00.05		A	?		0E-03	27 / -	10x10	2	26,00	.
▼ 550 00.05 M		A	?		0E-03	29 / -	10x10	2	30,00	.
▶ 550 00.05 T		A	?			28 / -	10x10	2	31,00	.
▼ 550 00.05 TZ		A	?		42-04	28 / -	10x10	2	31,00	.
▼ 550 00.05 Z		A	?		0E-03	27 / -	10x10	2	29,00	.
▼ 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	?		49-35	27 / -	10x10	2	7,50	.
▲ 550 00.1 M		A			0P-03	29 / -	10x10	2	33,00	.
▼ 550 00.1 T		A	?		26-34	28 / -	10x10	2	13,00	.
▼ 550 00.1 TZ		A	?		42-04	28 / -	10x10	2	20,00	.
▼ 550 00.1 Z		A	?		0E-03	27 / -	10x10	2	17,00	.
▼ 550 00.125		A			26-49	27 / -	10x10	2	7,50	.
▼ 550 00.125 M		A	?		0E-03	29 / -	10x10	2	22,00	.
▼ 550 00.125 T		A	?		26-34	28 / -	10x10	2	13,00	.
▼ 550 00.125 TZ		A	?		49-35	28 / -	10x10	2	13,50	.
▶ 550 00.125 Z		A			36-08	27 / -	10x10	2	20,00	.
▼ 550 00.14 M		A	?			29 / -	10x10	2	10,00	.
▼ 550 00.14 T		A	?			28 / -	10x10	2	8,00	.
▼ 550 00.15		A	?		0-01	0 / -	10x10	2	4,00	.
▼ 550 00.16		A			26-49	27 / -	10x10	2	6,00	.
▼ 550 00.16 M		A	?		0E-03	29 / -	10x10	2	10,00	.
▼ 550 00.16 T		A	?		26-34	28 / -	10x10	2	11,00	.
▼ 550 00.16 TZ		A	?		49-35	28 / -	10x10	2	13,50	.
▲ 550 00.16 Z		A			36-08	27 / -	10x10	2	13,00	.
▼ 550 00.2		A			26-49	27 / -	10x10	2	6,00	.
▼ 550 00.2 M		A	?		0E-03	29 / -	10x10	2	10,00	.
▼ 550 00.2 T		A	?		26-34	28 / -	10x10	2	11,00	.
▼ 550 00.2 TZ		A	?		49-35	28 / -	10x10	2	13,50	.
▶ 550 00.2 Z		A			36-08	27 / -	10x10	2	12,00	.
▼ 550 00.25		A	?		26-34	27 / -	10x10	2	5,50	.
▼ 550 00.25 M		A	?		0E-03	29 / -	10x10	2	10,00	.
▼ 550 00.25 T		A	?		26-34	28 / -	10x10	2	11,00	.
▼ 550 00.25 TZ		A	?		49-35	28 / -	10x10	2	13,50	.
▼ 550 00.25 Z		A	?		0E-03	27 / -	10x10	2	10,00	.
▼ 550 00.315		A	?		26-34	27 / -	10x10	2	5,50	.
▼ 550 00.315 M		A	?		0E-03	29 / -	10x10	2	10,00	.
▲ 550 00.315 T		A			26-49	28 / -	10x10	2	12,50	.
▼ 550 00.315 TZ		A			36-08	28 / -	10x10	2	14,00	.
▼ 550 00.315 Z		A	?		0E-03	27 / -	10x10	2	10,00	.
▼ 550 00.4		A	?		26-34	27 / -	10x10	2	5,50	.
▼ 550 00.4 M		A	?		0E-03	29 / -	10x10	2	10,00	.
▲ 550 00.4 T		A			26-49	28 / -	10x10	2	12,50	.
▼ 550 00.4 TZ		A			36-08	28 / -	10x10	2	14,00	.
▼ 550 00.4 Z		A	?		0E-03	27 / -	10x10	2	10,00	.
▼ 550 00.5		XA	?		26-34	27 / -	10x10	2	5,50	.

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

1	2		3	3A	4	5	6	7	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	RG	€ per 100	Datum
▼ 550 05		XA			26-34	27 / -	10x10	2	5,00	.
▼ 550 05 FF		A	?		0E-03	30 / -	10x10	2	54,00	.
▼ 550 05 M		A	?		0E-03	29 / -	10x10	2	10,00	.
▲ 550 05 T		XA			26-34	28 / -	10x10	2	10,00	.
▲ 550 05 TZ		XA			36-08	28 / -	10x10	2	10,50	.
▲ 550 05 Z		XA			36-08	27 / -	10x10	2	10,50	.
▼ 550 06.3		XA			26-49	27 / -	10x10	2	5,00	.
▼ 550 06.3 FF		A	?		0E-03	30 / -	10x10	2	54,00	.
▲ 550 06.3 M		A			0P-03	29 / -	10x10	2	14,00	.
▲ 550 06.3 T		XA			26-49	28 / -	10x10	2	10,00	.
▲ 550 06.3 TZ		XA			36-08	28 / -	10x10	2	10,50	.
▲ 550 06.3 Z		XA			36-08	27 / -	10x10	2	10,50	.
▼ 550 07		A	?		49-16	27 / -	10x10	2	4,00	.
▼ 550 07 M		A	?			29 / -	10x10	2	10,00	.
▲ 550 07 T		A	?			28 / -	10x10	2	7,00	.
▼ 550 08		XA			26-49	27 / -	10x10	2	5,00	.
▼ 550 08 FF		A	?		0E-03	30 / -	10x10	2	54,00	.
▼ 550 08 M		A	?		0E-03	29 / -	10x10	2	10,00	.
▲ 550 08 T		XA			26-49	28 / -	10x10	2	10,00	.
▼ 550 09 FF		A	?			30 / -	10x10	2	54,00	.
▼ 550 09 M		A	?			29 / -	10x10	2	10,00	.
▼ 550 09 T		A	?			28 / -	10x10	2	6,00	.
▼ 550 10		XA			26-49	27 / -	10x10	2	5,00	.
▼ 550 10 FF		A	?		0E-03	30 / -	10x10	2	54,00	.
▼ 550 10 M		A			0P-03	29 / -	10x10	2	14,00	.
▲ 550 10 T		XA			26-49	28 / -	10x10	2	10,00	.
▼ 550 12 M		A	?		0E-03	29 / -	10x10	2	10,00	.
▼ 550 12 T		A	?		26-34	28 / -	10x10	2	10,00	.
▼ 550 12.5 FF		A	?		0E-03	30 / -	10x10	2	54,00	.
▼ 550 16		XA			26-49	27 / -	10x10	2	5,00	.
▼ 550 16 FF		A	?		0P-01	0 / -	10x10	2	54,00	.
▼ 550 16 M		A	?		0E-03	29 / -	10x10	2	10,00	.
▲ 550 16 T		XA			26-49	28 / -	10x10	2	14,00	.
▼ 550 20 FF		A	?		0P-01	0 / -	10x10	2	54,00	.
▼ 550 20 M		A	?		58-06	29 / -	10x10	2	35,00	.
▶ 550 20 T		A	?				10x10	2	30,00	.
▼ 550 25		A	?		26-49	27 / -	10x10	2	8,50	.
▼ 550 25 M		A	?		58-06	29 / -	10x10	2	35,00	.
▼ 550 25 T		A	?		58-06	28 / -	10x10	2	30,00	.
▼ 550 50		A	?		26-34	35 / 56	100	2	40,00	.
▼ 550 52 Z		A	?		58-13	35 / -	100	2	44,00	.
▼ 550 52 Z/lose		A			58-13	35 / -	1000	2	50,50	.
▲ 550 53 Z		A			58-13	35 / -	1000	2	89,00	.
▼ 550 53 Z/lose		A			58-13	35 / -	1000	2	76,00	.
▼ 550 54 Z		A	?		58-13	35 / -	100	2	63,00	.
▼ 550 54 Z/lose		A			58-13	35 / -	1000	2	73,00	.
▲ 550 55 Z		A	?		58-13	35 / -	100	2	72,00	.
▼ 550 55 Z/lose		A			58-13	35 / -	1000	2	82,00	.
▲ 550 56 Z		A	?		58-13	35 / -	100	2	78,00	.
▼ 550 56 Z/lose		A			58-13	35 / -	1000	2	88,00	.
▼ 550 60		A	?		26-34	35 / -	100	2	10,00	.
▼ 550 61		A	?		26-34	35 / -	100	2	11,00	.
▲ 550 90		XA			58-13	35 / -	100	2	66,00	.
▼ 550 90 KL		XA			58-13	35 / -	100	2	81,00	.
▼ 550 90 KL/lose		XA			58-13	35 / -	1000	2	70,00	.
▼ 550 90/lose		XA			58-13	35 / -	1000	2	57,00	.
▼ 550 95		XA			0K-07	39 / 56	50	2	49,00	.
▲ 5525 00.032 M		XA	?		0E-03	31 / -	10x10	2	175,00	.
5525 00.04 M		XA		x		0 / -	10x10	2	+	.
5525 00.05		XA		x		31 / -	10x10	2	+	.
5525 00.05 M		XA		x		31 / -	10x10	2	+	.
5525 00.063		XA		x		31 / -	10x10	2	+	.
5525 00.063 M		XA		x	0E-03	31 / -	10x10	2	+	.
▶ 5525 00.08		XA		x	0E-03	31 / -	10x10	2	74,00	.
5525 00.08 KM		XA		x		32 / -	10x10	2	+	.
▲ 5525 00.08 M		XA	?		0E-03	31 / -	10x10	2	128,00	.
▲ 5525 00.1		XA		x	36-08	31 / -	10x10	2	80,00	.
5525 00.1 KM		XA		x		32 / -	10x10	2	+	.
▲ 5525 00.1 M		XA	?			31 / -	10x10	2	102,00	.
▼ 5525 00.125		XA		x	36-08	31 / -	10x10	2	70,00	.

1	2		3	3A	4	5	6	7	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	RG	€ per 100	Datum
5525 00.125 KM		XA		x		32 / -	10x10	2	+	.
5525 00.125 M		XA		x		31 / -	10x10	2	+	.
▼ 5525 00.16		XA		x	36-08	31 / -	10x10	2	40,00	.
5525 00.16 KM		XA		x		32 / -	10x10	2	+	.
▼ 5525 00.16 M		XA	?			31 / -	10x10	2	48,00	.
5525 00.2		XA		x		31 / -	10x10	2	+	.
5525 00.2 KM		XA		x		32 / -	10x10	2	+	.
▼ 5525 00.2 M		XA	?		0E-03	31 / -	10x10	2	48,00	.
▼ 5525 00.25		XA	?	x	36-08	31 / -	10x10	2	32,00	.
5525 00.25 KM		XA		x		32 / -	10x10	2	+	.
▼ 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 KM		XA		x		32 / -	10x10	2	+	.
▼ 5525 00.315 M		XA	?			31 / -	10x10	2	48,00	.
▼ 5525 00.4		XA	?		36-08	31 / -	10x10	2	32,00	.
5525 00.4 KM		XA		x		32 / -	10x10	2	+	.
▼ 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		A				31 / -	10x10	2	75,00	.
▲ 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	162,00	.
▲ 5525 01 KM		XA		x	0P-03	32 / -	10x10	2	162,00	.
▲ 5525 01 M		A				31 / -	10x10	2	75,00	.
▲ 5525 01.25		XA			36-08	31 / -	10x10	2	32,00	.
▲ 5525 01.25 KF		XA		x	0P-03		10x10	2	162,00	.
▲ 5525 01.25 KM		XA		x	0P-03	32 / -	10x10	2	162,00	.
▲ 5525 01.25 M		XA		x		31 / -	10x10	2	75,00	.
▶ 5525 01.25 T		XA	?				10x10	2	50,00	.
▲ 5525 01.6		XA			36-08	31 / -	10x10	2	32,00	.
▼ 5525 01.6 KF		XA		x	0P-03	32 / -	10x10	2	162,00	.
▼ 5525 01.6 KM		XA		x	0P-03	32 / -	10x10	2	162,00	.
▼ 5525 01.6 M		XA	?			31 / -	10x10	2	48,00	.
▶ 5525 01.6 T		XA	?				10x10	2	50,00	.
▲ 5525 02		XA			36-08	31 / -	10x10	2	32,00	.
▼ 5525 02 KF		XA		x	0P-03	32 / -	10x10	2	162,00	.
▼ 5525 02 KM		XA		x	0P-03	32 / -	10x10	2	162,00	.
▲ 5525 02 M		XA		x		31 / -	10x10	2	75,00	.
▶ 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	162,00	.
▼ 5525 02.5 KM		XA		x	0P-03	32 / -	10x10	2	162,00	.
▼ 5525 02.5 M		XA	?			31 / -	10x10	2	48,00	.
▶ 5525 02.5 T		XA	?				10x10	2	50,00	.
▲ 5525 03.15		XA			36-08	31 / -	10x10	2	32,00	.
▼ 5525 03.15 KF		XA		x	0P-03	32 / -	10x10	2	162,00	.
▼ 5525 03.15 KM		XA		x	0P-03	32 / -	10x10	2	162,00	.
▲ 5525 03.15 M		XA		x		31 / -	10x10	2	75,00	.
▶ 5525 03.15 T		XA	?				10x10	2	50,00	.
▲ 5525 04		XA			36-08	31 / -	10x10	2	32,00	.
▼ 5525 04 KF		XA		x	0P-03	32 / -	10x10	2	162,00	.
▼ 5525 04 KM		XA		x	0P-03	32 / -	10x10	2	162,00	.
▼ 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	162,00	.
▼ 5525 05 KM		XA		x	0P-03	32 / -	10x10	2	162,00	.
▲ 5525 05 M		XA		x		31 / -	10x10	2	75,00	.
▶ 5525 05 T		XA					10x10	2	50,00	.
▲ 5525 06.3		XA			36-08	31 / -	10x10	2	32,00	.
▼ 5525 06.3 KF		XA		x	0P-03	32 / -	10x10	2	162,00	.
▼ 5525 06.3 KM		XA		x	0P-03	32 / -	10x10	2	162,00	.
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	162,00	.

1	2		3	3A	4	5	6	7	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	RG	€ per 100	Datum
▼ 5525 08 KM		XA		x	0E-03	32 / -	10x10	2	162,00	.
▼ 5525 08 M		XA	?			31 / -	10x10	2	48,00	.
▶ 5525 08 T		XA	?				10x10	2	50,00	.
▲ 5525 10		XA			36-08	31 / -	10x10	2	32,00	.
▲ 5525 10 KF		XA		x	0P-03	32 / -	10x10	2	162,00	.
▲ 5525 10 KM		XA		x	0P-03	32 / -	10x10	2	162,00	.
▼ 5525 10 M		XA		x		31 / -	10x10	2	56,00	.
▶ 5525 10 T		XA	?				10x10	2	50,00	.
▲ 5525 12		A			36-08	31 / -	10x10	2	32,00	.
▲ 5525 12 KM		XA		x	0E-03	32 / -	10x10	2	304,00	.
5525 12 M		A				31 / -	10x10	2	+	.
▶ 5525 15 T		XA	?				10x10	2	50,00	.
▲ 5525 16		XA			36-08	31 / -	10x10	2	32,00	.
▲ 5525 16 KM		XA	?		0E-03	0 / -	10x10	2	304,00	.
▼ 5525 16 M		XA	?		0E-03	0 / -	10x10	2	56,00	.
▲ 5525 20		XA			36-08	31 / -	10x10	2	32,00	.
▶ 5525 20 T		A	?			31 / -	10x10	2	50,00	.
▼ 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 00.04 T		XA			0E-03	0 / -	10x10	2	166,00	.
▼ 560 00.05		XA	?		0E-03	33 / -	10x10	2	68,00	.
▼ 560 00.05 T		XA	?		0E-03	34 / -	10x10	2	90,00	.
▼ 560 00.063		XA	?		0E-03	33 / -	10x10	2	68,00	.
▼ 560 00.063 T		XA	?		0E-03	34 / -	10x10	2	90,00	.
▼ 560 00.07		A	?		136-01	33 / -	10x10	2	56,00	.
▼ 560 00.08		XA	?		0E-03	33 / -	10x10	2	68,00	.
▼ 560 00.08 T		XA	?		0E-03	34 / -	10x10	2	90,00	.
▼ 560 00.1		XA	?		26-34	33 / -	10x10	2	15,00	.
▼ 560 00.1 T		XA	?		26-34	34 / -	10x10	2	30,00	.
▼ 560 00.125		XA	?		26-34	33 / -	10x10	2	15,00	.
▼ 560 00.125 T		XA	?		26-34	34 / -	10x10	2	32,00	.
▼ 560 00.16		XA	?		26-34	33 / -	10x10	2	16,00	.
▼ 560 00.16 T		XA	?		26-34	34 / -	10x10	2	32,00	.
▼ 560 00.2		XA	?		26-34	33 / -	10x10	2	16,00	.
▶ 560 00.2 FF		XA	?		0E-03	0 / -	10x10	2	150,00	.
▶ 560 00.2 M		XA	?				10x10	2	150,00	.
▼ 560 00.2 T		XA	?		26-34	34 / -	10x10	2	32,00	.
▼ 560 00.25		XA	?		26-34	33 / -	10x10	2	7,00	.
▶ 560 00.25 M		XA	?				10x10	2	150,00	.
▼ 560 00.25 T		XA	?		26-34	34 / -	10x10	2	32,00	.
▼ 560 00.315		XA	?		26-34	53 / -	10x10	2	7,00	.
▼ 560 00.315 T		XA	?		26-34	34 / -	10x10	2	16,00	.
▼ 560 00.355		A	?		49-16	33 / -	10x10	2	4,00	.
▼ 560 00.4		XA	?		26-34	33 / -	10x10	2	7,00	.
▶ 560 00.4 M		XA	?				10x10	2	150,00	.
▼ 560 00.4 T		XA	?		26-34	34 / -	10x10	2	16,00	.
▼ 560 00.45		A	?		49-16	33 / -	10x10	2	4,00	.
▼ 560 00.5		XA			26-49	33 / -	10x10	2	7,00	.
▶ 560 00.5 M		XA	?				10x10	2	150,00	.
▼ 560 00.5 T		XA			26-49	34 / -	10x10	2	16,00	.
▼ 560 00.63		XA			26-49	33 / -	10x10	2	7,00	.
▶ 560 00.63 M		XA	?				10x10	2	150,00	.
▼ 560 00.63 T		XA			26-49	34 / -	10x10	2	16,00	.
▼ 560 00.7		A	?		49-16	33 / -	10x10	2	7,00	.
▼ 560 00.8		XA			26-49	33 / -	10x10	2	7,00	.
▶ 560 00.8 M		XA	?				10x10	2	150,00	.
▼ 560 00.8 T		XA			26-49	34 / -	10x10	2	16,00	.
▼ 560 01		XA			26-49	33 / -	10x10	2	7,00	.
▶ 560 01 FF		XA	?		0E-03	0 / -	10x10	2	150,00	.
▶ 560 01 M		XA	?				10x10	2	150,00	.
▼ 560 01 T		XA			26-49	34 / -	10x10	2	16,00	.
▼ 560 01.25		XA			26-49	33 / -	10x10	2	7,00	.
▶ 560 01.25 FF		XA	?		0E-03	0 / -	10x10	2	150,00	.
▶ 560 01.25 M		XA	?				10x10	2	150,00	.
▼ 560 01.25 T		XA			26-49	34 / -	10x10	2	16,00	.
▼ 560 01.6		XA			26-49	33 / -	10x10	2	7,00	.
▼ 560 01.6 FF		XA	?		0E-03	0 / -	10x10	2	150,00	.

1	2		3	3A	4	5	6	7	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	RG	€ per 100	Datum
▶ 560 01.6 M		XA	?				10x10	2	150,00	.
▼ 560 01.6 T		XA			26-49	34 / -	10x10	2	16,00	.
▼ 560 02		XA			26-49	33 / -	10x10	2	7,00	.
▼ 560 02 FF		XA	?		0E-03	0 / -	10x10	2	150,00	.
▶ 560 02 M		XA	?				10x10	2	150,00	.
▼ 560 02 T		XA			26-49	34 / -	10x10	2	16,00	.
▼ 560 02.5		XA			26-49	33 / -	10x10	2	7,00	.
▼ 560 02.5 FF		XA	?		0E-03	0 / -	10x10	2	150,00	.
▼ 560 02.5 T		XA			26-49	34 / -	10x10	2	16,00	.
▼ 560 03.15		XA			26-49	33 / -	10x10	2	7,00	.
▼ 560 03.15 FF		XA	?		0E-03	0 / -	10x10	2	150,00	.
▼ 560 03.15 M		XA	?		0E-03	0 / -	10x10	2	52,00	.
▼ 560 03.15 T		XA			26-49	34 / -	10x10	2	16,00	.
▼ 560 03.5		A	?		49-	33 / -	10x10	2	4,00	.
▼ 560 04		XA			26-49	33 / -	10x10	2	7,00	.
▼ 560 04 FF		XA	?		0E-03	0 / -	10x10	2	150,00	.
▶ 560 04 M		XA	?		0E-03	0 / -	10x10	2	52,00	.
▼ 560 04 T		XA			26-49	34 / -	10x10	2	16,00	.
▼ 560 04.5		A	?		49-	33 / -	10x10	2	4,00	.
▼ 560 05		XA			26-49	33 / -	10x10	2	7,00	.
▼ 560 05 FF		XA	?		0E-03	0 / -	10x10	2	150,00	.
▼ 560 05 T		XA			26-49	34 / -	10x10	2	16,00	.
▼ 560 06 T		XA			26-49	34 / -	10x10	2	16,00	.
▼ 560 06.3		XA			26-49	33 / -	10x10	2	7,00	.
560 06.3 FF		XA			0E-03	0 / -	10x10	2	+	.
▼ 560 06.3 M		XA	?		0E-03	0 / -	10x10	2	52,00	.
▼ 560 07		A			49-	33 / -	10x10	2	7,00	.
▶ 560 07 T		A				34 / -	10x10	2	16,00	.
▼ 560 08		XA			26-49	33 / -	10x10	2	7,00	.
▶ 560 08 FF		XA	?		0E-03	0 / -	10x10	2	150,00	.
▶ 560 08 M		XA	?		0E-03	0 / -	10x10	2	52,00	.
▼ 560 08 T		XA			26-49	34 / -	10x10	2	16,00	.
▼ 560 09		A	?		49-	33 / -	10x10	2	4,00	.
▼ 560 09 T		A	?			34 / -	10x10	2	12,00	.
▼ 560 10		XA			26-49	33 / -	10x10	2	7,00	.
▶ 560 10 FF		XA			0E-03	0 / -	10x10	2	200,00	.
▶ 560 10 M		XA	?		0E-03	0 / -	10x10	2	52,00	.
▼ 560 10 T		XA			26-49	34 / -	10x10	2	16,00	.
▼ 560 12		XA			26-49	33 / -	10x10	2	7,00	.
▼ 560 12 FF		XA	?		0E-03	0 / -	10x10	2	150,00	.
▼ 560 12 T		XA			26-49	34 / -	10x10	2	16,00	.
▲ 560 15		XA			26-49		10x10	2	7,00	.
▼ 560 15 T		XA			26-49	34 / -	10x10	2	16,00	.
▼ 560 16		XA			26-49	33 / -	10x10	2	7,00	.
▼ 560 16 FF		XA			0E-03	0 / -	10x10	2	200,00	.
▶ 560 16 M		XA	?		0E-03	0 / -	10x10	2	52,00	.
▶ 560 16 T		A	?				10x10	2	16,00	.
▼ 560 20		XA			26-49	33 / -	10x10	2	12,00	.
▶ 560 20 FF		A	?				10x10	2	150,00	.
▶ 560 20 M		XA	?				10x10	2	52,00	.
▼ 560 20 T		XA			26-49	34 / -	10x10	2	24,00	.
▼ 560 25		A			26-49	33 / -	10x10	2	12,00	.
▶ 560 25 FF		A	?		0E-03	0 / -	10x10	2	150,00	.
560 25 M		A			0E-03	0 / -	10x10	2	+	.
▼ 560 25 T		A			26-34	34 / -	10x10	2	24,00	.
▼ 560 30		A			26-34	33 / -	10x10	2	12,00	.
▼ 560 50		XA	?		26-34	35 / 56	50	2	40,00	.
▼ 560 51 Z		A	?		60-05	35 / 56	50	2	80,00	.
6 1012				x	26-37		100	2	+	2.11.10
▼ 6 1014		A	?		124-10	48 / 51	50	2	160,00	.
6 1112				x	26-37		100	2	+	2.11.10
6 1114				x	26-37		50	2	+	2.11.10
6 1117 W				x	26-37		25	2	+	2.11.10
6 1127 W				x	26-111		25	2	+	.
▲ 6 1210					26-111	48 / 51	100	2	86,00	1.1.11
6 1211 W				x	26-37		100	2	+	2.11.10
▲ 6 1212		A	?		91-23	0 / 51	100	2	118,00	.
▲ 6 1214 W					26-111	0 / 51	50	2	170,00	2.11.10
▲ 6 1217		A	?		91-23	0 / 51	50	2	105,00	.
6 1226 W				x	26-37		25	2	+	2.11.10

1	2	3	3A	4	5	6	7	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.	?	kL	Gruppe	Seite	VE	RG	€ per 100	Datum
▶ 6 1227 W				26-111		25/400	2	200,00	.
6 12GU24 W			x	26-37		25	2	+	2.11.10
▶ 6 1410		A	?	58-07	48 / 51	100	2	67,00	.
▲ 6 1412				26-54	48 / 51	50	2	76,00	.
▲ 6 1414 W			x	26-11	0 / 51	50	2	210,00	.
▼ 6 1415				26-111		50	2	350,00	1.1.11
▲ 6 1417		A	?	91-23	0 / 51	100	2	124,00	.
6 1426 W				26-111					2.11.10
▲ 6 1427		A	?	26-48	48 / 51	50	2	157,00	.
▶ 6 1427 W				26-111		25/500	2	200,00	.
▶ 6 14GU10 PO				26-14		20/200	2	150,00	2.11.10
▲ 6 14GU10 W				26-111		20/200	2	150,00	.
▼ 6 14GU5.3 PO	6 14MR16 PO			26-111		25	2	208,00	1.1.11
▲ 6 14GU9 PO				26-14	0 / 51	25/200	2	138,00	.
6 1511 W			x	26-37		50	2	+	2.11.10
▲ 6 1512				26-111	0 / 51	100	2	200,00	.
▼ 6 1512 W				26-111		50	2	200,00	1.1.11
▲ 6 1514				26-111	0 / 51	50	2	200,00	1.1.11
6 1517			x	26-111		50	2	+	2.11.10
6 1526 W			x	26-37		25	2	+	2.11.10
▲ 6 1527 W				26-111	0 / 51	25	2	230,00	1.1.11
6 15G9 PO				26-37		25	2	+	2.11.10
6 15GU10			x	26-37		25	2	+	2.11.10
▼ 6 15GU10 W				26-111		25	2	290,00	1.1.11
▼ 6 15GU5.3 PO	6 15MR16 PO			26-111		50	2	200,00	1.1.11
▼ 6 15GU9 W			x	26-111		25	2	350,00	2.11.10
6 1711 W			x	26-111		50	2	+	2.11.10
▲ 6 1712		A	?	91-23	48 / 51	50	2	120,00	.
▲ 6 1714		A	?	91-23	0 / 51	50	2	92,00	.
6 1715			x	26-37		50	2	+	2.11.10
▲ 6 1717		A	?	91-23	0 / 51	100	2	112,00	.
6 1726 W			x	26-37		25	2	+	2.11.10
6 1727 W			x	26-37	0 / 51	25	2	+	.
6 17GU10 W			x	26-37		25	2	+	2.11.10
6 17GU24 W			x	26-37		25	2	+	2.11.10
6 17GU5.3 PO	6 17MR16 PO		x	26-37		25	2	+	2.11.10
▼ 6 2214 W				26-111	48 / 51	25	2	260,00	2.11.10
▼ 6 2215 W				26-111	48 / 51	25	2	260,00	2.11.10
▼ 6 2227 W				26-111		25/500	2	220,00	.
▼ 6 22GU10 W				26-111		25	2	320,00	1.1.11
▼ 6 22GU24 W				26-111		25	2	320,00	1.1.11
▼ 6 22GU53 PO				26-111		25	2	320,00	1.1.11
6 2611 W			x	26-37		25	2	+	2.11.10
6 2612 W			x	26-111		25	2	+	.
6 2612 WZ			x	26-37		25	2	+	2.11.10
6 2626 W			x	26-37		25	2	+	2.11.10
6 2627 W			x	26-111		25	2	+	.
6 2639 PO			x	26-111		25	2	+	.
6 2639 W			x	26-37		25	2	+	2.11.10
6 26GU10 W			x	26-37		25	2	+	2.11.10
6 26GU24 W			x	26-37		25	2	+	2.11.10
6 2711 W			x	26-111		25	2	+	.
▲ 6 2712		A	?	91-23	48 / 51	50	2	110,00	.
▲ 6 2714 PO				26-14	0 / 51	20/200	2	150,00	.
▲ 6 2714 W				26-111	48 / 51	50/500	2	135,00	1.7.10
▲ 6 2715				26-85	- / 51	25	2	220,00	.
▶ 6 2715 PO				26-111	- / 51	20	2	760,00	1.1.11
▲ 6 2717		A	?	91-23	48 / 51	50	2	118,00	.
▼ 6 2722		A		26-85	48 / 51	25	2	330,00	.
▼ 6 2722 W				26-111		25/500	2	330,00	.
▼ 6 27227 W				26-111		25	2	300,00	1.1.11
6 2726 W				26-111					2.11.10
6 2727 LW			x	26-37		25	2	+	2.11.10
▶ 6 2727 W				26-111		25/500	2	220,00	.
6 2727L160 W			x	26-37		25	2	+	2.11.10
6 2739			x	144-04	- / 51	25	2	+	.
▲ 6 2740 PO				26-110		10/200	2	550,00	1.1.11
▲ 6 2740 W	6 2740			26-111		10/200	2	500,00	1.1.11
▼ 6 27G9 PO				26-111		20	2	300,00	1.1.11
▶ 6 27GU10 PO				26-14		20/200	2	200,00	2.11.10

1	2		3	3A	4	5	6	7	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	RG	€ per 100	Datum
▲ 6 27GU10 W					26-111		20/400	2	200,00	.
▼ 6 27GU24 W					26-111		20	2	290,00	1.1.11
▲ 6 27GU5.3 PO					26-14		20/200	2	170,00	.
6 27GU5.3 W	6 27MR16 W			x	26-37		20	2	+	2.11.10
▼ 6 27GX53 W					26-111		20	2	500,00	1.1.11
6 3926 PO				x	26-14	0 / 51	10	2	+	.
▼ 6 3927 PO		A	?		144-	0 / 51	25	2	500,00	2.11.10
6 3939 W				x	26-37		20	2	+	2.11.10
6 4026				x		0 / 52	10	2	+	.
▼ 6 4027 PO					26-110	48 / 52	10/200	2	450,00	.
▶ 6 4027 W					26-111		10/500	2	350,00	.
6 4040 W				x	26-37		10	2	+	2.11.10
6 40G12				x	26-37		10	2	+	2.11.10
▼ 6 GU1014 W					26-111		25	2	230,00	1.1.11
▼ 6 GU1027 W					26-111		25	2	240,00	1.1.11
▼ 6 GU2427 W					26-111		25	2	420,00	1.1.11
6 T8T5 W/14W				x	26-37		25	2	+	2.11.10
6 T8T5 W/28W				x	26-37		25	2	+	2.11.10
▶ 60 005		XA			26-59	40 / -	10 x 100	2	3,50	.
▲ 60 005/10		XA			26-59	40 / -	10 x 10	2	5,00	.
▶ 60 008		XA			26-59	40 / -	10 x 100	2	3,50	.
▲ 60 008/10		XA			26-59	40 / -	10 x 10	2	5,00	.
▶ 60 016		XA			26-59	40 / 54	10 x 100	2	3,50	.
▲ 60 016/10		XA			26-59	40 / 54	10 x 10	2	5,00	.
▶ 60 025		XA			26-59	40 / -	10 x 100	2	3,50	.
▲ 60 025/10		XA			26-59	40 / -	10 x 10	2	5,00	.
▶ 60 040		XA			36-08		10 x 100	2	5,20	.
▲ 60 040/10		XA			36-08		10x10	2	6,70	.
▼ 60 095		XA			58-32	0 / 54	50	2	56,00	.
▼ 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	.
▲ 60 W/150		A	?		.		12	2	500,00	.
60 W/95				x	.			2	+	.
▲ 600					26-46	46 / 50	100	2	18,50	.
▲ 600 L					26-46	46 / 50	100	2	18,50	.
▼ 602					26-46	46 / 50	100	2	30,00	.
▶ 602 PO				x	26-34		50	2	50,00	.
▼ 602 W					26-46	46 / -	100	2	30,00	.
▲ 604					26-45	46 / -	100	2	44,00	.
▼ 604 PO				x	26-	- / 50	50	2	70,00	.
▲ 604 W					26-45	46 / -	100	2	44,00	.
▼ 61 414		A	?		49-16	41 / -	10x10	2	5,40	.
▼ 61 414/lose		A	?		49-16	41 / -	1000	2	3,60	.
▲ 610.10 E					58-01		100	2	390,00	.
▼ 610.11 B		A	?		.		100	2	200,00	.
▶ 611.10		A	?		58-01		15	2	230,00	.
▼ 611.10 E					58-01		40	2	390,00	.
▲ 611.10 FM		XA			124-14	47 / -	20	2	154,00	.
▲ 611.10 FMZS		XA			124-14	47 / 50	20	2	314,00	.
▼ 612.10 E		XA		x	42-08	47 / 50	20	2	340,00	.
▼ 613.10 E		XA		x	42-08	47 / -	50	2	400,00	.
▼ 613.10 FM		A	?		.		100	2	100,00	.
▶ 613.11 FM		A	?		.			2	60,00	.
▶ 613.38		A	?		.		15	2	100,00	.
▼ 614.38		A	?		58-15	47 / 50	10	2	1.452,00	.
▼ 62 003		A	?		49-16	0 / -	10x10	2	5,00	.
▼ 62 003/lose		A	?		49-16	0 / -	1000	2	3,60	.
62 004		A	?		.				+	.
▲ 62 005		XA	?		26-34		10x10	2	13,50	.
▲ 62 005/lose		XA	?		26-34	0 / -	1000	2	11,50	.
62 006		A			.				+	.
62 007.5		A			.				+	.
62 008		A			.				+	.
▲ 62 010		XA	?		.		10x10	2	13,50	.

1	2		3	3A	4	5	6	7	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	RG	€ per 100	Datum
▲ 62 010/lose		XA	?			0 / -	1000	2	11,50	.
▲ 62 015		XA	?				10x10	2	13,50	.
▲ 62 015/lose		XA	?			0 / -	1000	2	11,50	.
62 020		XA		x			10x10	2	+	.
62 020/lose		XA		x		0 / -	1000	2	+	.
62 025		XA		x			10x10	2	+	.
62 025/lose		XA		x		0 / -	1000	2	+	.
▼ 62 030		A	?			41 / -	10x10	2	5,00	.
▼ 62 030/lose		A	?			41 / -	1000	2	3,60	.
62 035		A		x					+	.
62 040		A		x					+	.
▼ 62 050		A	?		49-16	41 / -	10x10	2	5,00	.
▼ 62 050/lose		A	?		49-16	41 / -	1000	2	3,60	.
▲ 620					136-03	0 / 50	10/100	2	640,00	1.1.11
▲ 621					136-03	0 / 50	10/100	2	640,00	1.1.11
▼ 6214		A	?		58-18	47 / -	100	2	46,00	.
▼ 6214 W		A	?		58-18	0 / -	100	2	53,00	.
▲ 625					26-110	0 / 50	10/100	2	440,00	1.1.11
▲ 625.1					136-03	0 / 50	10/100	2	560,00	1.1.11
▼ 63 030		A	?		49-16	41 / -	10x10	2	5,00	.
▼ 63 030/lose		A	?		49-16	41 / -	1000	2	3,60	.
▶ 630 KSW	630 W				26-37	46 / -	10	2	300,00	.
▶ 632		A	?		49-	- / 50	10	2	60,00	.
▶ 633.4		A	?		49-	- / 50	10	2	30,00	.
▶ 633.5		A	?		49-		10	2	30,00	.
▲ 635 W		XA		x	0K-02	46 / 50	60	2	78,00	.
▼ 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		+	.
65 015/lose		A		x		0 / -	1000	2	+	.
▼ 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	.
65 050		A		x					+	.
▲ 650		XA			124-02	- / 50	20	2	260,00	.
▲ 651		XA			124-02	- / -	20	2	260,00	.
▲ 66 001		XA			0E-01	40 / -	100	2	42,00	.
▶ 66 002		XA			26-34	40 / -	10x100	2	5,00	.
▶ 66 002/lose		XA			26-34	40 / -	5000	2	4,50	.
▼ 66 003		XA			26-34	40 / -	10x100	2	5,00	.
▼ 66 003/lose		XA			26-34	40 / -	5000	2	4,50	.
▲ 66 004		XA			26-34	40 / -	10x100	2	5,00	.
▲ 66 004/lose		XA			26-34	40 / -	5000	2	4,50	.
▲ 66 005		XA			26-34	40 / -	10x100	2	5,00	.
▲ 66 005/lose		XA			26-34	40 / -	5000	2	4,50	.
▲ 66 007		XA			26-34	40 / -	10x100	2	5,00	.
▲ 66 007/lose		XA			26-34	40 / -	5000	2	4,50	.
▲ 66 010		XA			26-34	40 / 54	10x100	2	5,00	.
▲ 66 010/lose		XA			26-34	40 / -	5000	2	4,50	.
▲ 66 015		XA			26-34	40 / -	10x100	2	5,00	.
▲ 66 015/lose		XA			26-34	40 / -	5000	2	4,50	.
▲ 66 020		XA			26-34	40 / -	10x100	2	5,00	.
▲ 66 020/lose		XA			26-34	40 / -	5000	2	4,50	.
▲ 66 025		XA			26-34	40 / -	10x100	2	5,00	.
▲ 66 025/lose		XA			26-34	40 / -	5000	2	4,50	.
▲ 66 030		XA			26-34	40 / -	10x100	2	5,00	.

1	2		3	3A	4	5	6	7	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	RG	€ per 100	Datum
▲ 66 030/lose		XA			26-34	40 / -	5000	2	4,50	.
▲ 66 035		XA			26-34	40 / -	10x100	2	5,00	.
▲ 66 035/lose		XA			26-34	40 / -	5000	2	4,50	.
▲ 66 040		XA			26-34	0 / -	10x100	2	5,00	.
▲ 66 040/lose		XA			26-34	0 / -	5000	2	4,50	.
▲ 66 090		A			0K-07	39 / 54	100	2	84,00	.
▲ 66 102		XA			26-34	0 / -	10x100	2	6,30	.
▲ 66 102/lose		XA			26-34	0 / -	5000	2	5,80	.
▲ 66 103		XA			26-34	0 / 54	10x100	2	6,30	.
▲ 66 103/lose		XA			26-34	0 / -	5000	2	5,80	.
▲ 66 104		XA			26-34	0 / -	10x100	2	6,30	.
▲ 66 104/lose		XA			26-34	0 / -	5000	2	5,80	.
▲ 66 105		XA			26-34	0 / -	10x100	2	6,30	.
▲ 66 105/lose		XA			26-34	0 / -	5000	2	5,80	.
▲ 66 107.5		XA			26-34	0 / -	10x100	2	6,30	.
▲ 66 107.5/lose		XA			26-34	0 / -	5000	2	5,80	.
▲ 66 110		XA			26-34	0 / -	10x100	2	6,30	.
▲ 66 110/lose		XA			26-34	0 / -	5000	2	5,80	.
▲ 66 115		XA			26-34	0 / -	10x100	2	6,30	.
▲ 66 115/lose		XA			26-34	0 / -	5000	2	5,80	.
▲ 66 120		XA			26-34	0 / -	10x100	2	6,30	.
▲ 66 120/lose		XA			26-34	0 / -	5000	2	5,80	.
▲ 66 125		XA			26-34	0 / -	10x100	2	6,30	.
▲ 66 125/lose		XA			26-34	0 / -	5000	2	5,80	.
▲ 66 130		XA			26-34	0 / -	10x100	2	6,30	.
▲ 66 130/lose		XA			26-34	0 / -	5000	2	5,80	.
▲ 66 135		XA			26-34	0 / -	10x100	2	6,30	.
▲ 66 135/lose		XA			26-34	0 / -	5000	2	5,80	.
▼ 66 2100		XA	?		26-59	0 / -	50	2	40,00	.
▼ 66 220		XA			36-08	0 / -	50	2	52,00	.
▼ 66 230		XA			36-08	0 / 54	50	2	52,00	.
▼ 66 240		XA			36-08	0 / -	50	2	52,00	.
▼ 66 250		XA			36-08	0 / -	50	2	52,00	.
▼ 66 260		XA			36-08	0 / -	50	2	52,00	.
▼ 66 270		XA			36-08	0 / -	50	2	52,00	.
▼ 66 280		XA			36-08	0 / -	50	2	52,00	.
▶ 661 W		A	?		.		50	2	50,00	.
▶ 69 140		A	?		.		10	2	1.100,00	.
▶ 7000 3 230 16		XA			58-19		10	2	270,00	.
7000 3 230 32		XA		x	58-19		10	2	+	.
7000 4 400 125.1		XA		x	58-19		1	2	+	.
▼ 7000 4 400 16	7000 4 380 16	XA	?		58-27	65 / -	10	1	296,00	.
▶ 7000 4 400 32		XA			58-19	0 / -	10	1	604,00	.
▶ 7000 4 400 63.1	7000 4 400 63	XA			58-19	0 / -	5	1	3.228,00	.
▶ 7000 5 400 125.1	7000 5 400 125	XA			58-19		1	2	8.860,00	.
7000 5 400 16		XA		x	58-19		10	2	+	.
7000 5 400 32		XA		x	58-19		10	2	+	.
▶ 7000 5 400 63.1	7000 5 400 63	XA			58-19		5	2	3.450,00	.
▼ 7000.1		A	?		107-02	85 / -	20/240	2	43,00	.
7001.6		XA		x	107-02	85 / -	20/240	2	+	.
▼ 7002		XA	?		107-02	0 / -	20/120	2	46,00	.
▼ 7002.1		XA	?		107-02	85 / -	20/120	2	46,00	.
▼ 7003.7		XA	?		107-02	85 / -	20/120	2	102,00	.
▼ 7005.1		XA	?		107-02	85 / -	20/120	2	80,00	.
▼ 7006.1		XA	?		107-02	85 / -	20/120	2	66,00	.
▼ 7008.6		XA	?		107-02	85 / -	20/120	2	93,00	.
▶ 701		XA	?		0K-02	- / 20	50	2	100,00	.
▼ 7012.2		XA	?		107-02	85 / -	20/120	2	100,00	.
▼ 7013.2		XA	?		107-02	85 / -	20/120	2	80,00	.
▼ 7014.1		XA	?		107-02	85 / -	20/120	2	82,00	.
▶ 7030 3 230 16		XA			58-19		10	2	472,00	.
7030 3 230 32		XA		x	58-19		10	2	+	.
7030 4 400 125		XA		x	58-19		1	2	+	.
▶ 7030 4 400 16	7030 4 380 16	XA	?		58-27	65 / -	10	1	418,00	.
▼ 7030 4 400 32	7030 4 380 32	XA	?		58-27	65 / -	10	1	636,00	.
▶ 7030 4 400 63.1	7030 4 400 63	XA			58-19	0 / -	5	1	4.218,00	.
▶ 7030 5 400 125.1	7030 5 400 125	XA			58-19		1	2	12.290,00	.
7030 5 400 16		XA		x	58-19		10	2	+	.
7030 5 400 32		XA		x	58-19		10	2	+	.
▶ 7030 5 400 63.1	7030 5 400 63	XA			58-19		5	2	4.280,00	.

1	2		3	3A	4	5	6	7	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	RG	€ per 100	Datum
▼ 7049		XA	?		107-01	86 / -	20/240	1	38,00	.
▲ 7050		XA	?		107-01	86 / -	20/240	1	100,00	.
▲ 7050 3 230 16	7050 3 220 16	XA	?		58-36	66 / -	10	1	414,00	.
7050 3 230 32		XA		x	58-19		10	2	+	.
7050 4 400 125		XA		x	58-19		1	2	+	.
7050 4 400 16		XA		x	58-19		10	2	+	.
7050 4 400 32		XA		x	58-19		10	2	+	.
▶ 7050 5 400 125.1	7050 5 400 125	XA	?		58-23	66 / -	1	1	10.040,00	.
▲ 7050 5 400 16	7050 5 380 16	XA	?		58-36	66 / -	10	1	563,00	.
▶ 7050 5 400 32	7050 5 380 32	XA	?		58-27	66 / -	10	1	890,00	.
▶ 7050 5 400 63.1	7050 5 400 63	XA	?		58-27	66 / -	10	1	2.940,00	.
▲ 7051		XA	?		107-02	86 / -	20/240	2	100,00	.
▼ 7055		XA	?		107-02	87 / -	20/500	2	42,00	.
7055 3 230 16		XA		x	58-19		10	2	+	.
7055 3 230 32		XA		x	58-19		10	2	+	.
7055 4 400 125		XA		x	58-19		1	2	+	.
7055 4 400 16		XA		x	58-19		10	2	+	.
7055 4 400 32		XA		x	58-19		10	2	+	.
7055 4 400 63		XA		x	58-19		5	2	+	.
7055 5 400 125		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		XA		x	58-19		5	2	+	.
▼ 7056		XA	?		107-02	87 / -	20/500	2	42,00	.
▼ 7057		XA	?		107-02	87 / -	20/500	2	43,00	.
▼ 7058		XA	?		107-02	87 / -	20/120	2	61,00	.
▲ 7059		XA	?		107-02	86 / -	20/240	2	100,00	.
▼ 7062		XA	?		107-02	86 / -	20/240	2	68,00	.
▼ 7063		XA	?		107-02	86 / -	20/240	2	53,00	.
▼ 7064		XA	?		107-02	86 / -	20/240	2	60,00	.
▼ 7065		XA	?		107-02	87 / -	20/120	2	60,00	.
▼ 7067		XA	?		107-02	86 / -	20/500	2	59,00	.
▼ 7068		XA	?		107-02	87 / -	20/120	2	131,00	.
▼ 7069		XA	?		107-02	86 / -	20/240	2	51,00	.
▲ 7070 3 230 16	7070 3 220 16	XA			58-19	66 / -	10	1	652,00	1.7.10
7070 3 230 32		XA		x	58-19		10	2	+	.
▶ 7070 4 400 125.1		XA	?		58-19		1	1	11.230,00	.
7070 4 400 16		XA		x	58-19		10	2	+	.
7070 4 400 32		XA		x	58-19		10	2	+	.
▼ 7070 4 400 63		XA	?		58-19		5	1	1.600,00	.
▼ 7070 5 400 125.1	7070 5 400 125	XA			58-19	66 / -	1	1	11.230,00	.
7070 5 400 16		XA		x	58-19		10	2	+	.
7070 5 400 32		XA		x	58-19		10	2	+	.
▼ 7070 5 400 63.1	7070 5 400 63	XA			58-19	0 / -	5	1	5.600,00	.
▼ 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			58-19	0 / -	1	1	13.260,00	.
7075 4 400 16		XA		x	58-19		10	2	+	.
7075 4 400 32		XA		x	58-19		10	2	+	.
7075 4 400 63		XA		x	58-19		5	2	+	.
▼ 7075 5 400 125.1	7075 5 400 125	XA			58-19	0 / -	1	1	13.260,00	.
▼ 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	6.230,00	.
▼ 7076		XA	?		107-02	85 / -	20/120	2	736,00	.
▼ 7080 O		XA	?		107-02	85 / -	20/120	2	59,00	.
▼ 7080 R		XA	?		107-02	85 / -	20/120	2	59,00	.
▼ 7080 V		XA	?		107-02	85 / -	20/120	2	59,00	.
▼ 7090		XA	?		107-02	87 / -	20/120	2	46,00	.
▼ 7091		XA	?		107-02	87 / -	20/120	2	59,00	.
▼ 71 001 000 KSW					26-94		10	2	130,00	2.11.10
▶ 71 001 130 W	711	XA		x	0K-02		100	2	88,00	.
▶ 71 100 030 W	710	XA		x	0K-02		100	2	92,50	.
▶ 71 100 037				x	42-23		10/200	2	380,00	1.9.10
▶ 71 100 037 W				x	42-23		10/200	2	380,00	1.9.10
▶ 71 125 000 W					26-67		10/500	2	300,00	1.9.10
▶ 71 200 030 Z				x	42-23		10/250	2	390,00	1.9.10
▶ 71 200 030 ZW				x	42-23		10/250	2	390,00	1.9.10
▼ 71 311 543 KSW					26-94	- / 20	10	2	190,00	.
▶ 71 505 030 Z				x	42-23		10/250	2	390,00	1.9.10

1	2		3	3A	4	5	6	7	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	RG	€ per 100	Datum
▶ 71 505 030 ZW				x	42-23		10/250	2	390,00	1.9.10
▲ 71 513 000 KSW					26-94	- / 18	10	2	260,00	.
▶ 71 513 030.3 Z				x	42-23		10/250	2	410,00	1.9.10
▶ 71 513 030.3 ZW				x	42-23		10/250	2	410,00	1.9.10
▼ 71 513 036.3	736 042				26-45	0 / -	10	2	270,00	.
▼ 71 513 036.3 W	736 042 W				26-45	0 / 17	10	2	270,00	.
▶ 71 513 036.3 Z				x	42-23		10/250	2	400,00	1.9.10
▶ 71 513 036.3 ZW				x	42-23		10/250	2	400,00	1.9.10
▶ 71 513 038 Z				x	0K-02		35	2	512,00	.
▶ 71 513 038 ZW				x	0K-02		35	2	512,00	.
▶ 71 513 039.13 Z				x	0K-02		25	2	538,00	.
▶ 71 513 039.13 ZW				x	0K-02		25	2	538,00	.
▶ 71 513 039.3 Z				x	0K-02		25	2	538,00	.
▶ 71 513 039.3 ZW				x	0K-02		25	2	538,00	.
▶ 71 513 039.5 Z				x	0K-02		25	2	538,00	.
▶ 71 513 039.5 ZW				x	0K-02		25	2	538,00	.
▼ 71 513 230 HB	7167 HB	A	?		9-01	58 / -	10	2	300,00	.
▶ 71 516 038 Z				x	42-23		10/200	2	380,00	1.9.10
▶ 71 516 038 ZW				x	42-23		10/200	2	380,00	1.9.10
▶ 71 800 039				x	0K-02	0 / -	50	2	528,00	.
▶ 71 800 039 W				x	0K-02	0 / -	50	2	528,00	.
▼ 711 100 W					26-94	58 / 19	10	2	260,00	.
▼ 712 000 W			?		26-27	55 / 18	10	2	260,00	.
▼ 7120 W			?		26-45	55 / 18	10/200	2	85,00	.
▼ 713 000 W		A	?		26-67	55 / -	10	2	210,00	.
▼ 713 001 KSW		XA	?		26-94	0 / 15	10	2	300,00	.
▼ 713 001 W		XA	?		26-94	0 / 15	10	2	250,00	.
▶ 713 002 KSW					26-94	0 / -	10	2	250,00	.
713 KSBL				x	.				+	.
▲ 713 W					26-32	55 / 15	100/1000	2	60,00	.
▼ 7130 W					26-45	55 / 15	10/200	2	69,00	.
7130.1 W					.		10/200	2	+	.
▲ 7131.1 W	7131 W				26-45	55 / 15	10	2	80,00	.
▼ 7132 W		A	?		58-10	55 / 20	10	2	100,00	.
714 KSBL				x	.				+	.
▼ 7142 W		A	?		26-07	59 / 16	50	2	35,00	.
▼ 7143 W		A	?		26-07	59 / 16	50	2	44,00	.
▲ 715 000 W					26-94	57 / 19	10	2	250,00	.
▲ 715 W					26-32	57 / 19	100/1000	2	60,00	.
▼ 7150 W					26-45	57 / 19	10	2	74,00	.
▶ 7151 KSW		XA	?		36-03	0 / 19	10	2	130,00	.
▶ 7151 W		XA	?		49-02A	0 / -	10	2	100,00	.
▼ 7157 HB		A	?		9-01	57 / 20	10	2	250,00	.
▲ 7168 W	7368 W				26-45	0 / 18	10/200	2	176,00	.
718 KSBL				x	.				+	.
▲ 718 W					26-49	58 / 19	100/1000	2	110,00	.
▶ 7180 W					26-94		10	2	120,00	.
▼ 72 013 541 KS					26-37	0 / -	10	2	1.000,00	.
▶ 72 013 6240.15 GR					0W-13	0 / -	10	2	3.030,00	.
72 013 7240 W					26-37	0 / -	10	2	+	.
72 013 7240.16 W					26-37	0 / -	10	2	+	.
▶ 720 KSW		XA			26-45		50	2	120,00	.
▲ 7201 KSW					26-09	0 / 23	10	2	200,00	.
▼ 721 W					26-45	60 / 23	10/100	2	250,00	.
▲ 722 KSW	722 W				26-09	0 / 23	10/200	2	400,00	.
▲ 725 W		XA			26-57	60 / -	50	2	170,00	.
▼ 727 KSW	727 W	A			26-09	60 / 23	50	2	142,00	.
▶ 728 W				x	0K-02	0 / -	50	2	394,00	.
▼ 73 011 240 W	7337 W				26-80	55 / 16	10	2	400,00	.
▼ 73 011 340.1 KS	73 011 340	XA			0U-01	0 / -	10	2	740,00	.
▲ 73 011 540 KSW	KJE 418 W				26-78		10/200	2	320,00	.
▼ 73 011 540.1 KS	73 011 540	XA			0U-01	0 / -	10	2	740,00	.
▲ 73 011 541 KSW					26-65		10	2	580,00	.
▼ 73 011 7430	73 401				58-19	58 / 17	10	2	1.250,00	.
▼ 73 011 840 W	7340 W	A			26-105	0 / 16	10	2	170,00	.
▶ 73 011 841					0K-02		50	2	330,00	.
▶ 73 011 849 Z	73 011 840 Z				0K-02	0 / -	50	2	576,00	.
▶ 73 011 849 ZW	73 011 840 ZW				0K-02	0 / -	50	2	576,00	.
▶ 73 110 047				x	42-23		10/200	2	445,00	1.9.10
▶ 73 110 047 W				x	42-23		10/200	2	445,00	1.9.10

1	2		3	3A	4	5	6	7	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	RG	€ per 100	Datum
▶ 73 110 240 W	7357 W	A	?		9-01	- / 19	10	2	320,00	
▶ 73 210 037 Z				x	42-23		10/250		420,00	1.9.10
▶ 73 210 037 ZW				x	42-23		10/250		420,00	1.9.10
▲ 73 210 040 W					26-37	0 / 19	10	2	400,00	
▼ 73 210 040.1		XA			0U-01		10	2	740,00	
▼ 73 210 040.1 KS	73 210 040	XA			0U-01		10	2	740,00	2.11.10
▶ 73 210 047.13 Z				x	42-23		10/250		490,00	1.9.10
▶ 73 210 047.13 ZW				x	42-23		10/250		490,00	1.9.10
▼ 73 210 340.1 KS	73 210 340	XA			0U-01	0 / 26	10	2	740,00	
▼ 73 210 540.1 KS	73 210 540	XA			0U-01	0 / 26	10	2	740,00	
▼ 73 210 840.1 KS	73 210 840	XA		x	0U-01	0 / 26	10	2	750,00	
▲ 73 317 340 KSW					36-03	- / 29	10	2	846,00	
▼ 73 410 040.1 KS	73 410 040				0U-01	0 / 32	10	2	790,00	
▶ 73 410 049 Z				x	0K-02		50	2	592,00	
▶ 73 410 049 ZW				x	0K-02		50	2	592,00	
▶ 73 410 340 KSZGR					30-01		10	2	770,00	
▼ 73 410 340.1 KS	73 410 340				0U-01	0 / 32	10	2	790,00	
▼ 73 410 540.1 KS	73 410 540				0U-01	0 / 32	10	2	790,00	
▼ 73 410 840.1 KS	73 410 840	XA		x	0U-01	0 / 32	10	2	800,00	
▶ 73 513 049.3 Z				x	0K-02		25	2	595,00	
▶ 73 513 049.3 ZW				x	0K-02		25	2	595,00	
▶ 73 513 049.5 Z				x	0K-02		25	2	595,00	
▶ 73 513 049.5 ZW				x	0K-02		25	2	595,00	
▶ 73 513 147.13 Z				x	42-23		10/250	2	490,00	1.9.10
▶ 73 513 147.13 ZW				x	42-23		10/250	2	490,00	1.9.10
▼ 73 513 240 W	7367 W	A			9-01		10	2	500,00	
▼ 73 513 340.1 KS	73 513 340	XA			0U-01		10	2	740,00	
▶ 73 513 647.10 Z				x	42-23		10/250		490,00	1.9.10
▶ 73 513 647.10 ZW				x	42-23		10/250		490,00	1.9.10
▼ 73 513 840.1 KS	73 513 840	XA		x	0U-01	- / 18	10	2	750,00	
▶ 73 515 004 KSW					26-107		10	2	550,00	
▼ 73 515 040.1 KS	73 515 040	XA			0U-01	0 / 18	10	2	750,00	
▼ 73 515 340.1 KS	73 515 340	XA			0U-01	0 / -	10	2	750,00	
▼ 73 515 540.1 KS	73 515 540	XA			0U-01	0 / -	10	2	750,00	
▶ 73 515 840.1 KS	73 515 840	XA		x	0U-01		10	2	750,00	
▶ 73 516 047				x	42-23		10/150	2	445,00	1.9.10
▶ 73 516 047 W				x	42-23		10/150	2	445,00	1.9.10
▲ 73 609 645 KS					58-36		50	2	550,00	
▲ 73 609 645 KSW					0L-01	- / 20	50	2	550,00	
▶ 73 614 049				x	0K-02		50	2	470,00	
▶ 73 614 049 W				x	0K-02		50	2	470,00	
▼ 73 614 840 W		XA	?		26-78	- / 15	50	2	180,00	
▶ 73 810 004 KSW					26-107		10	2	450,00	
▼ 73 810 040 W	7390 W				26-45	56 / 15	10	2	370,00	1.7.10
▼ 73 810 040.1		XA			0U-01	0 / -	10	2	750,00	
▲ 73 810 049 Z	73 810 049				42-23		50/250	2	410,00	1.9.10
▲ 73 810 049 ZW	73 810 049 W				42-23		50/250	2	410,00	1.9.10
▼ 73 810 340.1 KS	73 810 340	XA			0U-01	0 / -	10	2	750,00	
▶ 73 810 540 KSW					26-105		10	2	350,00	
▼ 73 810 540.1 KS	73 810 540	XA			0U-01	0 / -	10	2	750,00	
▼ 73 810 645 W		XA	?		26-78	- / 15	50	2	190,00	
▶ 73 810 C13				x	0K-02		80	2	870,00	
▶ 73 810 C13 W				x	0K-02		80	2	870,00	
▶ 73 811 049				x	0K-02		50	2	598,00	
▶ 73 811 049 W				x	0K-02		50	2	598,00	
▼ 73 C13 000 W	730 500 W	A	?		26-50	0 / 20	10	2	300,00	
▶ 73 C14 840				x	0K-02		50	2	1.168,00	
▶ 73 C14 840 W				x	0K-02		50	2	1.168,00	
▶ 730 000		A	?		60-04	- / 20	10	1	3.000,00	
▼ 730 103 KSW					26-27	0 / 20	1/10	2	2.300,00	
▼ 730 125 W		XA	?		91-06	0 / 20	1/10	2	2.500,00	
▼ 731 100 W					26-94	0 / 19	10	2	250,00	
▲ 7314 KSZW	7314 KSW				36-03	0 / 16	10	2	345,00	
▲ 7314 W					0K-02	56 / 16	50	2	238,00	
▲ 7336 KSW	7336 W				26-45	56 / 15	10/200	2	240,00	
▼ 734 000 KSW					26-94	0 / 17	10/200	2	500,00	
▼ 734 000 W					26-94	0 / 17	10/500	2	480,00	
▼ 734 004 KSW	734 001 KSW				26-107	- / 17	10	2	500,00	
▼ 7340 W	73 011 840 W				26-105	56 / 16	10	2	170,00	
▲ 7341 W					0K-02	56 / 16	25	2	226,00	

1	2		3	3A	4	5	6	7	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	RG	€ per 100	Datum
▲ 7345 125 W					26-97	56 / 16	20/600	2	300,00	.
▶ 7345 125 ZW					36-03		10	2	400,00	.
▲ 7345 250 ZW	7345 250 W				36-03	56 / 16	10	2	370,00	.
▲ 7348 KSW	7348 W				26-78	0 / 16	10	2	270,00	.
▲ 735 100 KSW					26-94	- / 19	10	2	450,00	.
▲ 735 100 W					26-94	57 / 19	10	2	400,00	.
▲ 735 200 W					26-67	57 / 19	10	2	350,00	.
▲ 735 300 W					26-67	0 / 19	10	2	350,00	.
▲ 7351 254 W					49-37	57 / 19	10	2	490,00	.
▲ 7352 504 W					49-37	57 / 19	10	2	490,00	.
▲ 7356 KSW	7356 W				36-03	57 / 19	10	2	440,00	.
▼ 7357 HB	73 110 240 W	A	?		9-01	57 / -	10	2	320,00	.
▼ 736 000 KSW					26-94	0 / 18	10	2	500,00	.
▲ 736 000 W					26-94	58 / 18	10	2	400,00	.
▲ 736 013 KSW					26-67	0 / 18	10	2	650,00	.
▲ 736 015 KSW					26-94	0 / 18	10	2	500,00	.
▲ 736 100 W					26-94	58 / 18	10	2	370,00	.
▲ 7364 KSW	7364 W				26-45	58 / 18	10/200	2	400,00	.
▼ 7367 W	73 513 240 W	A	?		9-01	0 / -	10	2	500,00	.
▲ 737 000 KSW					26-67	0 / -	10	2	500,00	.
▼ 737 000 W		A	?		91-06	0 / 20	10	2	150,00	.
▶ 7370 W		A	?		0B-15	58 / 20	10	2	1.460,00	.
▼ 738 001 W		A	?		26-59	0 / 15	10	2	150,00	.
▲ 7380 KSW	7380 W				26-78	56 / 15	10/200	2	240,00	.
▲ 7381 KSW	7381 W				26-78	56 / 20	10	2	270,00	.
▶ 739 000 KSW					26-94		10	2	400,00	.
▲ 739 001 KSW					26-102	0 / 15	10	2	500,00	.
7390 W					0K-02				+	1.1.11
▼ 743 040 KS	74 014	XA			58-19	58 / 17	10	2	1.150,00	.
▲ 75 001					0L-09	61 / -	100	2	64,00	.
▲ 75 001 W					0L-09	61 / 21	100	2	64,00	.
▲ 75 001 W/lose					0L-09	61 / -	750	3	55,00	.
▲ 75 001/lose					0L-09	61 / -	750	3	55,00	.
▼ 75 003 BR		A	?		36-02	61 / -	100	2	60,00	.
▲ 75 004		XA			36-03	61 / -	50	2	136,00	1.9.10
▲ 75 004 BR		XA			36-03	61 / -	50	2	136,00	1.9.10
▲ 75 004 GD		XA			36-03	61 / 21	50	2	136,00	1.9.10
▲ 75 004 W		XA			36-03	61 / -	50	2	136,00	1.9.10
▲ 75 005					36-03	61 / -	50	2	154,00	.
▲ 75 005 BR					36-03	61 / -	50	2	154,00	.
▲ 75 005 GD					36-03	61 / -	50	2	154,00	.
▲ 75 005 W					36-03	61 / 21	50	2	154,00	.
▼ 75 006					26-78	0 / 21	100/1000	2	48,00	.
▼ 75 006 W					26-78	0 / -	100/1000	2	48,00	.
▼ 75 009		XA		x	0E-18		10	2	812,00	.
▲ 75 010					26-09	62 / -	50	2	74,00	.
▲ 75 010 W					26-09	62 / 21	50	2	74,00	.
▲ 75 011					0K-02	62 / -	60	2	120,00	.
▲ 75 011 W					0K-02	62 / 21	60	2	120,00	.
▲ 75 012					0K-02	62 / -	50	2	120,00	.
▲ 75 012 W					0K-02	62 / 21	50	2	120,00	.
▼ 75 013					26-78	62 / -	50	2	92,00	.
▼ 75 013 W					26-78	62 / 21	50	2	92,00	.
▼ 75 015					26-78	62 / 41	25	1	160,00	.
75 016		A				0 / 21	50	1	+	.
▲ 75 016 L					26-07	0 / 21	25	2	220,00	.
▲ 75 020	75 050	A	?		0K-02	61 / -	30	1	117,00	.
▲ 75 020 W	75 050 W	A	?		0K-02	61 / -	30	1	117,00	.
▼ 75 025	75 055	A	?		0K-02	61 / -	30	1	109,00	.
▼ 75 025 KS	75 055 KS	A	?		0K-02	61 / -	30	1	166,00	.
▼ 75 032		A	?		58-10	61 / -	100	1	60,00	.
▼ 75 033					26-78	61 / -	100/500	2	54,00	.
▲ 75 033 GD		A	?		36-02	61 / -	100	1	100,00	.
▼ 75 033 W					26-78	61 / 21	100/500	2	54,00	.
▲ 75 034 KS	75 034				36-03	61 / -	50	2	174,00	.
▲ 75 034 KSB					36-03	0 / 21	50	2	174,00	.
▲ 75 034 KSGD					36-03	0 / -	50	2	174,00	.
▲ 75 034 KSW	75 034 W				36-03	61 / -	50	2	174,00	.
▼ 75 040			?		0S-15	62 / -	50	1	65,00	.
▼ 75 040 W			?		0S-15	62 / 21	50	1	65,00	.

1	2		3	3A	4	5	6	7	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	RG	€ per 100	Datum
▼ 75 045		A	?		26-78	62 / -	10	1	220,00	.
75 045 L					26-	- / 21	10	2		+
▲ 75 051 W	75 081 W	XA		x	0K-02	62 / 22	10	2	270,00	.
▲ 75 060					0K-02	62 / -	40	2	142,00	.
▲ 75 060 KL		XA		x	0K-02	0 / -	30	2	328,00	.
▲ 75 060 KLW		XA		x	0K-02	0 / 22	30	2	328,00	.
▲ 75 060 W					0K-02	62 / 22	40	2	142,00	.
▲ 75 061		XA		x	0K-02	62 / -	45	2	244,00	.
▲ 75 061 BL		XA		x	0K-02	62 / -	45	2	244,00	.
▲ 75 061 GR		XA		x	0K-02	62 / 22	45	2	244,00	.
▲ 75 061 KL		XA			26-09	62 / 22	20	2	196,00	2.11.10
▲ 75 061 KLBL		XA	?		26-09	62 / -	20	2	170,00	.
▲ 75 061 KLGR		XA	?		26-09	62 / -	20	2	170,00	.
▲ 75 061 KLW		XA	?		26-09	62 / -	20	2	170,00	.
▲ 75 061 W		XA		x	0K-02	62 / -	45	2	244,00	.
▼ 75 065 KSW		XA			26-64	- / 22	20	2	250,00	.
▼ 75 069 KSW		XA			0G-03	0 / 22	10	2	850,00	.
► 75 069.1 KSW	7589 60.1 KSW	XA			0G-03		10	2	1.260,00	.
► 75 969 63.1 W					0G-03		10	2	840,00	.
▼ 750 057.2 W		A	?		0D-06	61 / -	10	2	100,00	.
▲ 750 112 W					0G-07	0 / 23	10	1	682,00	.
▲ 750 151 W	750 161 W				0G-07	0 / 23	10	2	880,00	.
▲ 750 171 W					0G-07	0 / 23	10	2	738,00	.
▲ 750 6872	1402				58-27	91 / -	10/120	2	170,00	.
▲ 750 6881	1501		?		58-27	91 / -	10	2	324,00	.
▲ 750 6882	1502		?		58-27	91 / -	10	2	324,00	.
▼ 750 710 W		A	?		0D-06	63 / -	10/200	2	150,00	.
▲ 750 720 W		A	?		0D-06	63 / -	10	1	300,00	.
▼ 750 730 W		A	?		0D-06	63 / -	10/200	2	180,00	.
▼ 750 750 W		A	?		0D-06	63 / -	10	1	100,00	.
▲ 750 771 KSW					26-09	63 / 22	10/200	2	158,00	.
▲ 750 771.2 KSW					26-09	63 / 22	10	2	330,00	.
▼ 750 810		XA	?		26-45	64 / -	10	2	188,00	.
▼ 750 810 L		A	?		106-04	64 / -	10	1	350,00	.
▼ 750 820		XA	?		106-04	64 / -	10	1	280,00	.
▼ 750 830		XA	?		26-45	64 / -	10	2	210,00	.
▼ 750 850		XA	?		106-04	64 / -	10	1	200,00	.
▼ 750 850 L		A	?		106-04	64 / -	10	1	300,00	.
▼ 750 850.1		A	?		106-04	0 / -	10	1	220,00	.
▼ 750 850.1 L		A	?		106-04	0 / -	10	1	300,00	.
▼ 750 850.2		A	?		106-04	0 / -	10	1	220,00	.
▼ 750 850.2 L		A	?		106-04	0 / -	10	1	300,00	.
▲ 750 879 KS	750 888 KS	XA			0G-03	0 / 22	10	2	1.200,00	.
750 880 KS		XA		x	124-	0 / -	10	2		+
▼ 750 8971	X 27 001				0G-03	0 / -	10	2	286,00	.
▼ 750 8972	X 27 002				0G-03	0 / -	10	2	286,00	.
▼ 750 8981	X 27 041				0G-03	0 / -	10	2	625,00	.
▼ 750 8982	X 27 042				0G-03	0 / -	10	2	625,00	.
▲ 7584 950 W	75 950 W				26-67	- / 25	10	2	1.000,00	.
▲ 7584 960 KSW	75 960 KSW				26-67	0 / 25	10	2	1.180,00	.
▲ 7584 960 W	75 960 W				26-67	0 / 25	10	2	750,00	.
7584 960.1 W					26-67	- / 25	10	2		.
▲ 7584 961 KSW	75 961 KSW				26-67	- / 25	10	2	1.000,00	.
▲ 7584 971 W	75 970 W				26-67	- / 25	10	2	1.000,00	.
7584 991 W					26-67	- / 25	10	2		.
7584 993 W					26-67	- / 25	10	2		.
7584 995 W					26-67	- / 25	10	2		.
▲ 7589 880 KS		XA			0G-03	0 / -	10	2	1.550,00	.
▲ 76 100.10.125	76 100				26-46	81 / -	100	2	45,00	.
▲ 76 100.10.125 W	76 100 W				26-46	81 / -	100	2	45,00	.
▲ 76 100.15.125 Z	76 100 CUL	A	?		0R-11	81 / -	100	2	144,00	.
▼ 76 100.15.125 ZW	76 100 WCUL	A	?		0R-11	81 / 46	100	2	120,00	.
► 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	450,00	.
76 110.15.125 GB										+
▲ 76 110.15.250					144-01	81 / 46	10	2	630,00	.
▼ 76 110.20.125					144-01	81 / 46	10	2	1.372,00	.
▼ 76 110.20.250					144-01	81 / 46	10	2	680,00	.
▼ 76 112.15.125 W					144-06	0 / 46	10	2	850,00	1.7.10

1	2		3	3A	4	5	6	7	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	RG	€ per 100	Datum
▶ 76 112.30.250		XA	?		144-01		2	2	3.320,00	.
▼ 76 115.15.125					26-100	0 / 46	10	2	300,00	.
▲ 76 1269.15.1225 W	76 159.0.15.1225 W				0G-03	0 / -	10	2	465,00	.
▲ 76 1269.15.125 W	76 159.0.15.125 W				0G-03	- / 47	10	2	483,00	.
▶ 76 1269.15.125.1 W					0G-03		10	2	760,00	.
▲ 76 130.10.125	76 130			x	0K-02	81 / -	100	2	80,00	2.11.10
▲ 76 130.10.125 W	76 130 W			x	0K-02	81 / 46	100	2	80,00	2.11.10
▲ 76 140.15.125					144-01	81 / 46	10	2	966,00	.
▼ 76 140.15.250					144-06	81 / 46	10	2	780,00	1.7.10
▲ 76 140.20.125					144-01	81 / 46	10	2	1.040,00	.
▶ 76 140.20.125 GB		A			144-06	81 / 46	10	2	832,00	1.1.11
▼ 76 140.20.250					144-01	81 / 46	10	2	970,00	1.7.10
▶ 76 140.20.250 GB		A			144-06	81 / 46	10	2	776,00	1.1.11
▼ 76 145.15.125					144-04	0 / 46	10	2	760,00	.
▲ 76 1516 W					26-105	83 / 48	1/10	2	1.500,00	.
76 155				x	+	.
▼ 76 155.2		A	?		60-05	82 / -	50	1	70,00	.
▼ 76 155.3		A	?		60-05	82 / -	50	1	110,00	.
▼ 76 160.15.125					144-04	82 / -	10	2	500,00	.
▼ 76 160.15.125 EN					26-87	82 / -	10	2	500,00	.
▼ 76 160.15.125 K		XA	?		144-01	82 / -	10	2	900,00	.
▼ 76 160.15.125 KEN		XA	?		144-01	82 / 47	10	2	900,00	.
▼ 76 160.15.125 W					26-87	82 / 47	10	2	500,00	.
▼ 76 160.15.250					144-04	82 / -	10	2	490,00	.
▲ 76 160.15.250 EN					26-87	0 / 47	10	2	490,00	.
▼ 76 160.15.250 K		XA	?		144-01	82 / -	10	2	890,00	.
▼ 76 160.15.250 KEN		XA	?		144-01	82 / 47	10	2	890,00	.
▲ 76 160.15.250 W					26-87	82 / -	10	2	490,00	.
▲ 76 160.2.15.125					144-01	82 / -	10	2	160,00	.
▲ 76 160.2.15.125 EN					.	.	10	2	160,00	.
▲ 76 160.2.15.125 W		XA			144-01	82 / 47	10	2	160,00	.
▼ 76 160.2.15.250					144-04	82 / -	10	2	700,00	.
▼ 76 160.2.15.250 EN					144-04	82 / -	10	2	700,00	.
▼ 76 160.2.15.250 W					144-04	82 / 47	10	2	700,00	.
▲ 76 160.2.20.125					144-06	82 / -	10	2	520,00	1.7.10
▲ 76 160.2.20.125 EN					144-06		10	2	520,00	1.7.10
▼ 76 160.2.20.125 W		XA			144-06	82 / 47	10	2	520,00	1.7.10
▲ 76 160.2.20.250					144-06	82 / -	10	2	880,00	1.7.10
76 160.2.20.250 EN				x			10	2	+	.
▲ 76 160.2.20.250 W		XA			26-87	82 / 47	10	2	530,00	.
▲ 76 160.20.125					144-06	82 / -	10	2	500,00	1.7.10
▼ 76 160.20.125 EN					144-06		10	2	500,00	1.7.10
▲ 76 160.20.125 W		XA			144-06	82 / 47	10	2	500,00	1.7.10
▼ 76 160.20.250					144-06	82 / -	10	2	670,00	1.7.10
▼ 76 160.20.250 EN					144-06	0 / -	10	2	670,00	1.7.10
▼ 76 160.20.250 W		XA			144-06	82 / 47	10	2	670,00	1.7.10
▲ 76 165					58-39	82 / 47	100	2	156,00	.
▶ 76 169.0.15.125 W					0G-03		10	2	408,00	.
▶ 76 169.0.15.125.1 W					0G-03		10	2	760,00	.
▲ 76 169.15.125 W					0G-03	0 / 47	10	2	575,00	.
▶ 76 169.15.125.1 W					0G-03		10	2	880,00	.
▲ 76 169.15.250 W					0G-03	0 / 47	10	2	584,00	.
▶ 76 169.15.250.1 W					0G-03		10	2	890,00	.
▼ 76 175.15.125 W					144-		10	2	1.596,00	.
▲ 76 175.15.250 W					144-		10	2	1.576,00	.
▲ 76 175.2.15.125 W					144-		10	2	1.256,00	.
▶ 76 175.2.15.250 W					144-	- / 48	10	2	1.806,00	.
▼ 76 175.2.20.125 W					144-	- / 48	10	2	1.576,00	.
▶ 76 175.20.125 W					144-	- / 48	10	2	1.666,00	.
▼ 76 175.20.250 W					144-	- / 48	10	2	1.576,00	.
▼ 76 179.0.15.1225	76 188.0.15.1225				0G-03	0 / -	10	2	790,00	.
▼ 76 179.0.15.125	76 188.0.15.125				0G-03	0 / 47	10	2	770,00	.
▼ 76 179.15.125	76 188.15.125				0G-03	0 / 39	10	2	900,00	.
▼ 76 179.15.250	76 188.15.250				0G-03	0 / 39	10	2	910,00	.
▲ 76 181.15.125					144-		10	2	3.124,00	2.11.10
▲ 76 181.15.250					144-		10	2	3.104,00	2.11.10
▲ 76 181.2.15.125					144-		10	2	3.264,00	2.11.10
▲ 76 181.2.15.250					144-		10	2	3.604,00	2.11.10
▲ 76 181.2.20.125					144-	- / 48	10	2	3.374,00	2.11.10
▲ 76 181.2.20.250					144-	- / 48	10	2	3.374,00	2.11.10

1	2		3	3A	4	5	6	7	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	RG	€ per 100	Datum
▲ 76 181.20.125					144-	- / 48	10	2	3.464,00	2.11.10
▲ 76 181.20.250					144-	- / 48	10	2	3.444,00	2.11.10
▼ 76 189.0.15.125					0G-03	0 / 40	10	2	1.150,00	
▼ 76 189.15.1225					0G-03	0 / -	10	2	1.170,00	
▲ 76 189.15.125					0G-03	0 / -	10	2	1.280,00	
▲ 76 189.15.250					0G-03	0 / 40	10	2	1.290,00	
▲ 76 191	XS 91 091				26-87	83 / -	25	2	72,00	
▲ 76 191 EN	XS 91 091 EN				26-87	83 / 48	25	2	72,00	
▲ 76 191 W	XS 91 091 W				26-87	0 / -	25	2	72,00	
▲ 76 192	XS 92 101				26-87	0 / -	25	2	72,00	
▲ 76 192 EN	XS 92 101 EN				26-87	83 / -	25	2	72,00	
▲ 76 192 W	XS 92 101 W				26-87	83 / 48	25	2	72,00	
▲ 76 194.1					26-87	0 / -	10	2	350,00	
▲ 76 194.2				x	26-87	0 / -	10	2	350,00	
▲ 76 195	XB 33	XA			144-04	83 / 48	1/50	2	1.548,00	2.11.10
▼ 76 196.1	X 3710 FS	XA			144-01	83 / -	1/10	2	910,00	
▼ 76 196.2	X 3720 FS	XA		x	144-01	83 / -	1/10	2	1.170,00	
▲ 76 211					9-01	70 / -	10	2	1.150,00	
▲ 76 211 W					9-01	70 / -	10	2	1.150,00	
▲ 76 212 TP		XA	?		9-02	0 / 27	10	2	600,00	
▲ 76 212.20					9-01	0 / -	10	2	2.390,00	
▲ 76 212.25 W					9-01	0 / -	10	2	2.840,00	
▼ 76 216		A	?		9-01	0 / 27	10	2	300,00	
▼ 76 216 GR		A	?		9-01	0 / -	10	2	300,00	
▼ 76 216 TP		A	?		9-01	0 / -	10	2	300,00	
▼ 76 216 W		A	?		9-01	0 / -	10	2	300,00	
▼ 76 216 Z					26-80	0 / -	10	2	350,00	
▼ 76 216 ZGR					26-80	0 / -	10	2	350,00	
76 216 ZTP										+
▼ 76 216 ZW					26-80	0 / -	10	2	350,00	
▼ 76 240			?		9-01	70 / -	10	2	1.000,00	
▼ 76 240 W			?		9-01	70 / 27	10	2	1.000,00	
▲ 76 240.15	76 241		?		9-01	70 / -	10	2	2.630,00	
▲ 76 240.15 GR	76 241 GR				9-01	0 / -	10	2	2.630,00	
▲ 76 240.15 W	76 241 W				9-01	70 / -	10	2	2.630,00	
▼ 76 2514 W		XA			26-80	70 / 27	1/10	2	1.500,00	
▼ 76 260		A	?		9-02	70 / -	10	2	1.200,00	
▼ 76 260 W		A	?		9-02	70 / 27	10	2	1.200,00	
▶ 76 260.15	76 261	A	?		9-02	70 / -	10	2	2.350,00	
▶ 76 260.15 W	76 261 W	A	?		9-02	70 / -	10	2	2.350,00	
76 262.15.6 KL				x						+
76 262.15.6 KLBL	76 262.6 KLBL	A		x	59-39	0 / -	10	2		+
76 262.6 KL		A		x	59-39	0 / -	10	2		+
▲ 76 263					9-01	0 / -	10	2	1.550,00	
▲ 76 263 W					9-01	0 / -	10	2	1.550,00	
▲ 76 263.15					9-01	0 / -	10	2	3.880,00	
▲ 76 263.15 W					9-01	0 / 27	10	2	3.880,00	
▲ 76 263.20 W					9-01	0 / -	10	2	2.900,00	
▲ 76 263.25 W					9-01	0 / -	10	2	4.910,00	
▲ 76 269 W					0G-03	0 / 27	10	2	1.300,00	
▶ 76 269.1 W					0G-03		10	2	1.640,00	
▲ 76 269.15 W					0G-03	0 / -	10	2	1.280,00	
▶ 76 269.15.1 W					0G-03		10	2	1.610,00	
▼ 76 270 W		A	?		9-01	70 / -	10	2	930,00	
▼ 76 270.15 W		A	?		9-01	70 / -	10	2	1.510,00	
▲ 76 270.20 W					9-01	70 / 27	10	2	2.800,00	
▲ 76 279	76 288				0G-03	0 / 27	10	2	1.630,00	
▲ 76 279.15	76 288.15				0G-03	0 / -	10	2	1.600,00	
▲ 76 289					0G-03	0 / 27	10	2	2.010,00	
▲ 76 289.15					0G-03	0 / -	10	2	1.980,00	
▶ 76 300 W		A	?		116-	- / 28	10	2	70,00	
▲ 76 310					36-03		10	2	222,00	
▲ 76 310 W					36-03	71 / 28	50	2	222,00	
▲ 76 315					36-03	71 / 28	10	2	516,00	
▲ 76 318 GR					36-03	0 / 28	10	2	2.044,00	
▲ 76 329 KSW	76 359 KSW				0G-03	0 / -	10	2	700,00	
▼ 76 340					0K-02	71 / -	50	2	200,00	
▼ 76 340 W					0K-02	71 / 28	10	2	200,00	
▲ 76 345 KS	76 345				36-03	71 / 28	10	2	754,00	
▼ 76 350 KSW					0K-02	71 / 28	10	2	334,00	

1	2		3	3A	4	5	6	7	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	RG	€ per 100	Datum
▲ 76 3503 KSW	76 3513 KSW				0K-02	71 / 29	10	2	670,00	.
▲ 76 358 W					36-03	0 / 28	10	2	2.625,00	.
▲ 76 360 KS				x	0K-02	0 / -	40	2	305,00	.
▲ 76 360 KSW				x	0K-02	0 / -	40	2	305,00	.
▲ 76 361 KL				x	0K-02	71 / -	35	2	452,00	.
▲ 76 361 KLGR				x	0K-02	71 / -	35	2	452,00	.
▲ 76 361 KLW				x	0K-02	71 / 28	35	2	452,00	.
76 362 KL				x	59-39	0 / -	10	2	+	.
76 362 KLBL				x	59-39	0 / -	10	2	+	.
▲ 76 369 KSW					0G-03	0 / 28	10	2	900,00	.
▲ 76 370 KSW	76 371 KSW				0K-02	71 / 28	24	2	260,00	.
▶ 76 378 W		A	?		36-03	- / 28	10	2	1.550,00	.
▲ 76 379 KS	76 388 KS				0G-03	0 / 29	10	2	1.225,00	.
▲ 76 389 KS					0G-03	0 / 29	10	2	1.600,00	.
76 402				x	.				+	.
76 402 W				x	.				+	.
▼ 76 410					30-07	72 / -	10	2	575,00	1.7.10
▼ 76 410 GR					30-07	72 / -	10	2	575,00	1.7.10
▼ 76 410 W					30-07	72 / 32	10	2	575,00	1.7.10
76 412				x	30-07		100	2	+	.
76 412 W				x	30-07		100	2	+	.
▲ 76 415 GNRT				x	0K-05	0 / 32	10	2	1.444,00	.
▼ 76 440 KS	76 440				30-07	72 / -	10	2	790,00	1.7.10
▼ 76 440 KSGR	76 440 GR				30-07	72 / 32	10	2	790,00	1.7.10
▼ 76 440 KSW	76 440 W				30-07	72 / -	10	2	790,00	1.7.10
▲ 76 461 KSGR					30-01	0 / -	10	2	3.100,00	1.9.10
▲ 76 464 KSGR	76 464 GR		?		30-01	72 / -	10	2	4.770,00	.
76 465 KSW				x	91-30	0 / -	10	2	+	.
▼ 76 480 KSGR					30-01	- / 32	10	2	4.874,00	1.7.10
▲ 76 500					0K-02	73 / 33	100	2	118,00	.
▲ 76 500 W					0K-02	73 / -	100	2	118,00	.
▲ 76 502.3 W					42-15	73 / 33	20	2	280,00	.
▶ 76 505					42-15	0 / -	10	2	270,00	.
▲ 76 505 W					42-15	73 / 33	10	2	270,00	.
▲ 76 506 ZA					126-04	0 / -	10	2	358,00	.
▲ 76 506 ZAW					126-04	0 / 45	10	2	358,00	.
▼ 76 513					49-03	73 / -	10	2	200,00	.
▼ 76 513 GU					42-11	73 / 33	10	2	310,00	.
▼ 76 513 GUW					42-11	73 / -	10	2	310,00	.
▼ 76 513 W					49-03	73 / 33	10	2	200,00	.
▲ 76 515					26-95	0 / -	10	2	370,00	.
▲ 76 515 W					26-95	73 / 33	10	2	370,00	.
▲ 76 516 GUZA					126-04	79 / 33	10	2	670,00	.
▲ 76 516 ZA					126-04	0 / -	10	2	360,00	.
▲ 76 516 ZAW	76 516 WZA				126-04	79 / 45	10	2	360,00	.
▲ 76 540 KS	76 540				49-03	73 / -	10	2	320,00	.
▲ 76 540 KSW	76 540 W				49-03	73 / 33	10	2	320,00	.
▲ 76 541 LKS					49-24		10	2	750,00	.
▲ 76 541 LKSW					49-24		10	2	750,00	.
▲ 76 541.5 LKS					49-24		10	2	730,00	.
▲ 76 541.5 LKSW					49-24		10	2	730,00	.
▼ 76 545 KS	76 545				42-11	73 / 33	10	2	440,00	.
▼ 76 545 KSW	76 545 W				42-11	73 / -	10	2	440,00	.
▲ 76 549 KS	76 549				42-13	73 / 33	10	2	2.535,00	.
▲ 76 549 KSW	76 549 W				42-13	73 / -	10	2	2.535,00	.
▼ 76 550 KSW	76 560 W				49-37	74 / 33	10	2	400,00	.
▶ 76 5503 KSW					42-11		20	2	1.425,00	.
▲ 76 551.15 KSW	76 560.15 W				49-37	74 / 33	10	2	670,00	.
▲ 76 551.2 KSW	76 560.2 W				46-11		10	2	600,00	.
▼ 76 551.5 KSW	76 560.5 W				49-11	0 / -	10	2	700,00	.
▲ 76 5516.3 KSZAW	76 5513.16 ZAW	XA	?		126-01	79 / 45	1/10	2	2.650,00	.
76 561 KL		XA		x	59-39	0 / -	10	2	+	.
76 561 KLBL		XA		x	59-39	0 / -	10	2	+	.
76 562 KL		XA		x	59-39	0 / -	10	2	+	.
76 562 KLBL		XA		x	59-39	0 / -	10	2	+	.
76 562.6 KL		XA		x	59-39	0 / -	10	2	+	.
76 562.6 KLBL		XA		x	59-39	0 / -	10	2	+	.
▲ 76 564 KSW	76 564 W				42-16	74 / 34	10	2	870,00	2.11.10
▼ 76 564.95		A	?		0K-02	74 / -	50	2	220,00	.
▲ 76 569 KSW					0G-03	0 / 34	10	2	1.380,00	.

1	2		3	3A	4	5	6	7	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	RG	€ per 100	Datum
▶ 76 569.1 KSW					0G-03		10	2	1.700,00	.
▲ 76 569.15 KSW					0G-03	0 / 34	10	2	1.380,00	.
▶ 76 569.15.1 KSW					0G-03		10	2	1.700,00	.
▲ 76 571.15 KSW	76 570.15 KSW					- / 33	10	2	836,00	.
▲ 76 571.2 KSW	76 571.2 W						10	2	766,00	.
▼ 76 571.5 KSW	76 571.5 W						10	2	866,00	.
▲ 76 579 KS	76 588 KS				0G-03	0 / 34	10	2	1.700,00	.
▼ 76 579 KSW	76 570 KSW					- / 33	10	2	566,00	.
▲ 76 579.15 KS	76 588.15 KS				0G-03	0 / 34	10	2	1.700,00	.
▲ 76 589 KS					0G-03	0 / 34	10	2	2.080,00	.
▲ 76 589.15 KS					0G-03	0 / 34	10	2	2.080,00	.
▼ 76 590.1			?		42-11	74 / 34	10	2	100,00	.
▼ 76 590.2		A	?		42-11	74 / -	5	2	120,00	.
▼ 76 595.1		A	?		42-11	74 / 34	10	2	166,00	.
▼ 76 595.2		A	?		42-11	74 / -	5	2	282,00	.
▼ 76 603	76 604	A			58-24	0 / 36	100	2	80,00	.
▼ 76 603 W	76 604 W	A			58-24	0 / -	100	2	80,00	.
▼ 76 614					58-24	76 / -	100	2	94,00	.
▼ 76 614 W					58-24	76 / 36	100	2	94,00	.
▼ 76 614.16	76 615				58-24	76 / -	50	2	120,00	.
▼ 76 614.16 W	76 615 W				58-24	76 / -	50	2	120,00	.
▲ 76 643 KS	76 643				58-24	76 / -	50	2	180,00	.
▲ 76 643 KSW	76 643 W				58-24	76 / 36	50	2	180,00	.
▼ 76 645 KS	76 644				58-24	76 / -	50	2	190,00	.
▼ 76 645 KSW	76 644 W				58-24	76 / 36	50	2	190,00	.
▲ 76 645.16 KSW	76 645 W	A	?		58-24	76 / -	50	2	250,00	.
▲ 76 6504 KSW	76 6514 W	A	?		58-14	76 / 37	30	2	800,00	.
▶ 76 653 KSEN			?		58-24	- / 36	20	2	270,00	.
▶ 76 655 KSEN			?		58-24	- / 36	20	2	350,00	.
▶ 76 655.16 KSEN			?		58-24		20	2	380,00	.
▲ 76 663 KSW	7079				58-24	86 / 36	20/340	2	230,00	.
▲ 76 665 KSW	7070				58-24	86 / -	20/340	2	310,00	.
▼ 76 665.16 KSW	7071				58-24	86 / 36	20/340	2	320,00	.
▲ 76 669 63 KSW	76 669 KSW				0G-03	0 / 36	10	2	630,00	.
▶ 76 669 63.1 KSW					0G-03		10	2	990,00	.
▼ 76 669 65 KSW					0G-03		10	2	550,00	.
▶ 76 669 65.1 KSW					0G-03		10	2	900,00	.
▼ 76 669 65.16 KSW	76 669.16 KSW				0G-03	0 / -	10	2	644,00	.
▶ 76 669 65.16.1 KSW					0G-03		10	2	1.000,00	.
▲ 76 669 73 KS					0G-03	- / 36	10	2	930,00	.
▲ 76 669 75 KS					0G-03	- / 36	10	2	848,00	.
▼ 76 669 75.16 KS					0G-03		10	2	976,00	.
▼ 76 669 85 KS	76 689 65 KSW				0G-03		10	2	552,00	.
▼ 76 669.63 KSW	76 689 1016 KSW				0G-03		10	2	634,00	.
▼ 76 673 KS					58-24		20	2	478,00	.
▼ 76 675 KS					58-24		20	2	558,00	.
▼ 76 675.16 KS					58-24		20	2	568,00	.
▲ 76 683 KS					58-24	- / 36	20	2	635,00	.
▲ 76 685 KS					58-24	- / 36	20	2	715,00	.
▼ 76 685.16 KS					58-24		20	2	725,00	.
▼ 76 689 65.16 KSW					0G-03		10	2	644,00	.
▶ 76 800 W		A	?		117-05	80 / 42	100	2	156,00	.
▲ 76 810					0K-02	80 / -	100	2	110,00	.
▲ 76 810 W					0K-02	80 / 42	100	2	110,00	.
▲ 76 810.16	76 811				0K-02	0 / 42	50	2	382,00	.
▲ 76 810.16 W	76 811 W				0K-02	0 / -	50	2	382,00	.
▼ 76 814.15				x	0K-02	0 / -	50	2	830,00	.
▼ 76 814.15 W				x	0K-02	0 / -	50	2	830,00	.
▼ 76 814.25				x	0K-02	0 / -	50	2	830,00	.
▼ 76 814.25 W				x	0K-02	0 / -	50	2	830,00	.
▲ 76 815					0K-05	80 / 42	10	2	700,00	.
▼ 76 815.16				x	0K-05		10	2	875,00	.
▼ 76 816.15				x	0K-05		10	2	1.660,00	.
▼ 76 816.25				x	0K-05		10	2	1.660,00	.
▶ 76 830		A	?		117-05	80 / -	50	2	156,00	.
▶ 76 830 W		A	?		117-05	80 / 42	50	2	156,00	.
▲ 76 840					0K-02	80 / -	50	2	220,00	.
▲ 76 840 W					0K-02	80 / 42	50	2	220,00	.
▼ 76 841	76 841				0K-02	0 / 42	50	2	302,00	.
▼ 76 841 W	76 841 W				0K-02	0 / -	50	2	302,00	.

1	2		3	3A	4	5	6	7	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	RG	€ per 100	Datum
▶ 76 844.15					0K-02		10	2	880,00	.
▶ 76 844.15 W					0K-02		10	2	880,00	.
▶ 76 844.25				x	0K-02		10	2	880,00	.
▶ 76 844.25 W				x	0K-02		10	2	880,00	.
▲ 76 845					0K-05	80 / 42	10	2	830,00	.
▼ 76 845.16				x	0K-05		10	2	918,00	.
▼ 76 846.15				x	0K-05		10	2	1.660,00	.
▼ 76 846.25				x	0K-05		10	2	1.660,00	.
▲ 76 850 W	76 881 W				0K-02	80 / 42	10	2	434,00	.
▲ 76 8504 W	76 8514 W				0K-02	80 / 43	10	2	666,00	.
▲ 76 860					0K-02	80 / 42	30	2	210,00	.
▲ 76 860 W					0K-02	80 / -	30	2	210,00	.
▲ 76 860.16					0K-02		30	2	280,00	.
▲ 76 860.16 W					0K-02		30	2	280,00	.
▲ 76 861 KL				x	0K-02	0 / -	35	2	432,00	.
▲ 76 861 KLW				x	0K-02	0 / 42	35	2	432,00	.
▶ 76 869 10.1 KSW					0G-03		10	2	1.190,00	.
▼ 76 869.1 KS		A	?		0G-03	0 / 42	10	2	800,00	.
▲ 76 869.10 KSW	76 869 KSW				0G-03		10	2	840,00	.
▼ 76 869.12 KS	76 8696 KS				0G-03	0 / -	10	2	834,00	.
▼ 76 869.12.1 KSW	76 869.13.1 KS	A	?		0G-03	0 / 42	10	2	800,00	.
▲ 76 871 W					0K-02	80 / -	24	2	266,00	.
▼ 76 879 10 KS	76 888 KSW				0G-03		10		1.130,00	.
▼ 76 889 10 KS	76 889 KSW				0G-03		10		1.480,00	.
▶ 76 900.20.250		A	?		60-09	77 / 38	10	2	350,00	.
▲ 76 902.15.125	76 900.15.125				60-09	77 / -	20	2	316,00	.
▼ 76 902.15.125 GR	76 900.15.125 GR	XA	?		60-09	77 / -	20	2	200,00	.
▲ 76 902.15.125 W	76 900.15.125 W				60-09	77 / 38	20	2	316,00	.
▲ 76 910.15.250 GU			?		60-09	77 / 38	10	2	1.800,00	.
▲ 76 910.20.250					60-09	77 / 38	10	2	1.360,00	.
▲ 76 910.20.250 GU					60-09	0 / -	10	2	2.630,00	.
▲ 76 912.15.125 W	76 914.15.125 W				60-09	77 / 38	10	2	1.220,00	.
▲ 76 912.15.250 W	76 914.15.250 W				60-09	77 / 38	10	2	1.490,00	.
▼ 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	1.530,00	.
▲ 76 916.15.125	76 914.15.125 GU				60-09	77 / 38	10	2	1.150,00	.
▶ 76 920.20.250		A	?		60-09	- / 39	10	2	900,00	.
▲ 76 922.15.125 W	76 950.15.125 W				60-09	77 / -	10	2	730,00	.
▼ 76 922.15.250	76 950.15.250	A	?		60-09	77 / -	10	2	350,00	.
▲ 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	.
▼ 76 930.20.250		A	?		60-09	77 / 38	10	2	350,00	.
▼ 76 932.15.125	76 930.15.125				60-09	77 / -	20	2	350,00	.
▼ 76 932.15.125 GR	76 930.15.125 GR	A	?		60-09	77 / -	20	2	260,00	.
▼ 76 932.15.125 W	76 930.15.125 W				60-09	77 / 38	20	2	350,00	.
▼ 76 940.15.250		A	?		60-09	0 / 38	10	2	500,00	.
▼ 76 945.15.250	76 940.15.250 GU		?		60-09	77 / 38	10	2	2.230,00	.
▼ 76 946.15.125	76 944.15.125 GU		?		60-09	77 / 38	10	2	2.020,00	.
76 952.15.250		A	?		60-09		10	2		.
▲ 76 960.15.250			?		60-09	78 / -	10	2	960,00	.
▲ 76 960.15.250 W			?		60-09	78 / 39	10	2	960,00	.
▲ 76 960.20.250					60-09	78 / -	10	2	1.460,00	.
▲ 76 962.15.125	76 964.15.125				60-09	78 / -	10	2	1.000,00	.
▲ 76 962.15.125 W	76 964.15.125 W				60-09	78 / 39	10	2	1.000,00	.
▼ 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				60-11	78 / 39	10	2	900,00	.
▶ 76 972.15.250 W	76 974.15.250 W				60-11	- / 39	10	2	1.340,00	.
▲ 76 972.1520.125 W	76 974.1520.125 W				60-11	78 / 39	10	2	1.676,00	.
▲ 76 972.1520.250 W	76 974.1520.250 W				60-11	78 / 39	10	2	1.910,00	.
▼ 77 012					57-04	0 / -	10	2	208,00	.
▲ 77 012 W					57-04	75 / 35	10	2	208,00	.
▲ 77 013					57-06	0 / -	10	2	360,00	.
▲ 77 013 W					57-06	0 / 35	10	2	360,00	.
▲ 77 040 W			?		57-05	75 / 35	10	2	400,00	.
▼ 77 0503 W	77 0513 W	A	?		57-01	75 / 35	10	2	1.656,00	.
▼ 77 051 W	77 060 W	A			57-05	75 / 35	10	2	750,00	.
▼ 77 061 W	77 061 W		?		57-05	75 / -	10	2	700,00	.
▲ 77 069 KSW					0G-03	0 / 35	10	2	768,00	.

1	2		3	3A	4	5	6	7	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	RG	€ per 100	Datum
▶ 77 069.1 KSW					0G-03		10	2	1.215,00	.
▼ 77 070 W		A	?		57-01	75 / 35	10	2	630,00	.
▲ 77 079 KS	77 088 KS				0G-03	0 / 35	10	2	1.065,00	.
▲ 77 080 GR		A	?		57-01	75 / 35	10	2	770,00	.
▲ 77 089 KS					0G-03	0 / 35	10	2	1.414,00	.
▲ 77 202	77 201				26-36	0 / -	10	2	180,00	.
▲ 77 202 W	77 201 W				26-36	0 / 31	10	2	180,00	.
▲ 77 212	77 210				26-67	0 / -	10	2	440,00	.
▲ 77 212 W	77 210 W				26-67	0 / 31	10	2	440,00	.
▲ 77 212.16	77 211				26-67	0 / -	10	2	550,00	.
▲ 77 212.16 W	77 211 W				26-67	0 / -	10	2	550,00	.
▲ 77 212.20 W	77 212 W				26-36	0 / -	10	2	800,00	.
▲ 77 214 W	77 213 W				26-45	0 / 31	10	2	830,00	.
▲ 77 214.25 W	77 213.25 W				26-45	0 / -	10	2	1.500,00	.
▼ 77 250.20 W					26-36		10	2	1.600,00	.
▲ 77 2513 W					26-67	- / 31	10	2	2.948,00	.
▲ 77 254 W	77 251.20 W				26-45	0 / -	10	2	2.300,00	.
▲ 77 270 W					26-36	0 / -	10	2	1.000,00	.
▼ 77 270.16 W	77 271 W				26-36	0 / 31	10	2	1.400,00	.
▼ 77 274 W					26-45		10	2	2.875,00	.
▲ 77 274.25 W					26-45		10	2	4.000,00	.
▼ 77 302		A	?		19-03	0 / -	10	2	130,00	.
▼ 77 302 GR		A	?		19-03	0 / 30	10	2	130,00	.
▼ 77 303	77 301				19-03	0 / -	10	2	300,00	.
▼ 77 303 GR	77 301 GR				19-03	0 / 30	10	2	300,00	.
▼ 77 305		A	?		19-03	0 / -	10	2	168,00	.
▼ 77 305 GR		A	?		19-03	0 / 30	10	2	168,00	.
▼ 77 310 GR					19-03	0 / 30	10	2	480,00	.
▶ 77 311					19-03		10	2	675,00	.
▲ 77 311 GR					19-03	0 / 30	10	2	675,00	.
▼ 77 312					19-03		50	2	420,00	.
▼ 77 312 W					19-03		50	2	420,00	.
▼ 77 312.20					19-03		50	2	400,00	.
▼ 77 312.20 W					19-03		50	2	400,00	.
▼ 77 320 EN		A	?		19-03		10	2	700,00	.
▲ 77 342 W					19-03		10	2	400,00	.
77 342.20 W				x	19-03		10	2	+	.
▼ 77 350 EN		A	?		19-03	- / 30	10	2	812,00	.
▼ 77 351 EN		A	?		19-03	- / 30	10	2	812,00	.
▶ 77 352.20 W					19-03		10	2	1.030,00	.
▼ 77 355 EN		A	?		19-03	- / 30	10	2	1.242,00	.
▼ 77 356 EN		A	?		19-03		10	2	812,00	.
▼ 77 360 EN		A	?		19-03	0 / 30	10	2	800,00	.
▼ 77 361 EN		A	?		19-03	0 / 30	10	2	660,00	.
▲ 77 362.20 W					19-03		10	2	750,00	.
▶ 77 363 EN					19-03		10	2	930,00	.
▶ 77 363.20 EN					19-03		10	2	980,00	.
▼ 77 365 EN		A	?		19-03	0 / 30	10	2	1.130,00	.
▼ 77 366 EN		A	?		19-03		10	2	872,00	.
▼ 77 370 EN		A	?		19-03	0 / 30	10	2	1.020,00	.
▼ 77 371 EN		A	?		19-03	0 / 30	10	2	1.020,00	.
▶ 77 372.20 W					19-03		10	2	1.320,00	.
▶ 77 373 EN					19-03		10	2	1.200,00	.
▶ 77 373.20 EN					19-03		10	2	1.250,00	.
▼ 77 375 EN		A	?		19-03	0 / 30	10	2	800,00	.
▼ 77 376 EN		A	?		19-03		10	2	1.020,00	.
▲ 77 391 EN					19-03		10	2	274,00	.
▶ 77 392 W					19-03		10	2	284,00	.
▲ 77 395 EN	77 394 EN				19-03		10	2	274,00	.
▶ 77 397 W					19-03		10	2	284,00	.
▲ 77 402					8-05	0 / -	50	2	280,00	1.7.10
▲ 77 402 W					8-05	0 / 26	50	2	280,00	1.7.10
▲ 77 410					8-05	0 / -	10	2	430,00	1.7.10
▲ 77 410 W					8-05	0 / 26	10	2	430,00	1.7.10
▲ 77 412					8-05	0 / -	10	2	430,00	1.7.10
▲ 77 412 W					8-05	0 / 26	10	2	430,00	1.7.10
▲ 77 412.20 GR					8-05		10	2	650,00	1.7.10
▲ 77 412.20 W					8-05		10	2	650,00	1.7.10
▲ 77 440					8-05	0 / -	10	2	470,00	1.7.10
▲ 77 440 W					8-05	0 / 26	10	2	470,00	1.7.10

1	2		3	3A	4	5	6	7	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	RG	€ per 100	Datum
▶ 77 450 KL		A	?		8-04		10	2	3.000,00	.
▶ 77 450.20 KL		A	?		8-04		10	2	3.000,00	.
▲ 77 460.20 W	77 464.20 W	A	?		8-04	0 / 26	10	2	780,00	.
▶ 77 461 KSW					8-05		10	2	550,00	.
▶ 77 461 W					8-05		10	2	980,00	.
▶ 77 461.1 KSW					8-05		10	2	1.280,00	.
▶ 77 462 W					8-05		10	2	740,00	.
▶ 77 462.1 W					8-05		10	2	1.700,00	.
▲ 77 469 W					0G-03		10	2	1.200,00	.
▶ 77 469.1 W					0G-03		10	2	1.640,00	.
▲ 77 469.15 W					0G-03		10	2	1.200,00	.
▶ 77 469.15.1 W					0G-03		10	2	1.610,00	.
▶ 77 470 W		A	?		8-04		10	2	2.000,00	.
▶ 77 470.20 W		A	?		8-04		10	2	2.000,00	.
▶ 77 471 KSW					8-05		10	2	1.280,00	.
▶ 77 472 W							10	2	1.700,00	.
▲ 77 479	77 488 10				0G-03		10	2	1.490,00	.
▲ 77 479.15	77 479 15				0G-03		10	2	1.490,00	.
▲ 77 489	77 489 10				0G-03		10	2	1.840,00	.
▲ 77 489.15	77 489 15				0G-03		10	2	1.840,00	.
▼ 77 613 W					124-19	0 / 44	10	2	1.080,00	.
▲ 77 653 W	77 663 W				124-19	0 / -	10	2	2.300,00	.
▲ 77 673 W					124-19	0 / -	10	2	3.150,00	.
▲ 7784 250 W	77 250 W				26-67	0 / -	10	2	970,00	.
▲ 7784 250.16 W	77 250.16 W				26-67	0 / 31	10	2	1.600,00	.
▲ 7784 260 W	77 260 W				26-67	0 / 31	10	2	700,00	.
▶ 7784 260.1 W					26-67		10	2	970,00	.
▲ 7784 260.16 W	77 260.16 W				26-67	0 / -	10	2	1.300,00	.
▶ 7784 260.16.1 W					26-67		10	2	1.600,00	.
▶ 7784 260.16.2 W					26-67	0 / -	10	2	1.430,00	.
▶ 7784 260.2 W					26-67	0 / -	10	2	800,00	.
▶ 7784 271 W	7784 270 W				26-67	0 / -	10	2	960,00	.
▶ 7784 271.16 W	7784 270.16 W				26-67	0 / -	10	2	1.590,00	.
▶ 7784 290 W					26-67	0 / -	10	2	255,00	.
▼ 7784 291 W					26-67		20	2	90,00	.
▼ 7784 292 W					26-67		10	2	97,00	.
▲ 7784 295 W	75 995 W				26-67	0 / -	10	2	260,00	.
▲ 792 E					26-45	60 / 23	20/200	2	190,00	2.11.10
▼ 792 EAL				x	0G-01	60 / -	10	2	2.740,00	.
▼ 792 EALW				x	0G-01	0 / -	10	2	3.500,00	.
▲ 792 EW					26-45	60 / -	20/200	2	190,00	2.11.10
▲ 796					0J-01	59 / 23	50	2	250,00	1.1.11
▲ 796 T					0J-01	59 / 23	25	2	550,00	1.1.11
▲ 800 0050					49-13		1/60	2	1.440,00	.
▼ 800 0100	800 125 220 100				26-10	0 / -	1/12	2	1.880,00	.
▶ 800 0100.1		A	?		124-23		1	1	1.400,00	.
▲ 800 0200					26-10		1/12	2	2.550,00	.
▼ 800 0300					26-10	- / 25	1/8	2	3.700,00	.
▼ 800 0500	800 125 220 500				26-10	0 / -	1/6	2	4.320,00	.
▶ 800 0800		A	?		124-23	0 / -	1	2	8.000,00	1.1.11
▼ 800 1000	800 125 220 1000				26-10	0 / 25	1	2	9.970,00	.
▼ 800 1000.1		A	?		124-23		1	1	8.800,00	.
▼ 800 1500	800 125 220 1500				26-10	0 / -	1	2	12.000,00	.
▼ 800 2000	800 125 220 2000				26-10	0 / -	1	2	14.200,00	.
▲ 800 220 120 055					49-23		1/60	2	1.080,00	.
▲ 800 3000	800 125 220 3000				26-10	0 / -	1	2	20.600,00	.
▲ 800 5000					26-10	0 / -	1	2	28.600,00	.
▶ 821-220		A	?		0-01	- / 57	10	1	60,00	.
▶ 821-220 W		A	?		0-01	0 / -	10	1	60,00	.
▶ 88 005.1	7005 K	A			58-18		20/120	2	204,00	.
▶ 88 005.2	7005 L	A			58-18		20/120	2	204,00	.
▶ 88 005.3	7005 S	A			58-18		20/120	2	204,00	.
▲ 88 010	7007.1	A			58-27	85 / -	20/120	2	450,00	.
▶ 88 710		A			58-27		20/240	2	675,00	.
▶ 8871	1401				58-27	91 / -	40	2	180,00	.
▼ 9005		XA	?		0E-14	69 / 52	10/100	2	180,00	.
▶ 901 W		A	?		0C-01	68 / -	10	2	70,00	.
▼ 9010		XA	?		0E-14	69 / -	10/100	2	240,00	.
▼ 9015		XA	?		0E-14	69 / -	10/100	2	320,00	.
▶ 902		A	?		0C-01	68 / -	20	2	66,00	.

1	2		3	3A	4	5	6	7	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	RG	€ per 100	Datum
▶ 902 W		A	?		0C-01		20	2	66,00	.
▼ 9020		XA	?		0E-14	69 / -	10/100	2	400,00	.
▼ 9025		XA	?		0E-14	69 / -	10/100	2	500,00	.
▲ 903 W					26-44	68 / 52	20/1000	2	67,00	.
▲ 903 WT		A	?		26-44	68 / -	10x10	2	77,00	.
▼ 9030		XA	?		0E-14	69 / -	10/100	2	580,00	.
▲ 904 W					26-44	68 / 52	10/500	2	78,00	.
▲ 904 WT		A	?		26-44	68 / -	10x10	2	88,00	.
▼ 9105		XA	?		0E-14	69 / -	10/100	2	200,00	.
▼ 9105.1		XA	?		0E-14	0 / 52	10/100	2	180,00	.
▼ 9110		XA		x	0E-14	69 / -	10/100	2	340,00	.
▼ 9110.1		XA	?		26-78	0 / -	10/100	2	250,00	.
▼ 9115		XA	?		0E-14	69 / -	10/100	2	430,00	.
▼ 9115.1		XA	?		26-78	0 / -	10/100	2	350,00	.
▼ 9120		XA		x	0E-14	69 / -	10/100	2	510,00	.
▲ 9120.1		XA	?		26-78	0 / -	10/100	2	525,00	.
▼ 9125		XA	?		0E-14	69 / -	10/100	2	580,00	.
▼ 9125.1		XA	?		26-78	0 / -	10/100	2	520,00	.
▼ 9130		XA			0E-14	69 / -	10/100	2	660,00	.
▼ 9130.1		XA	?		26-78	0 / -	10/100	2	690,00	.
▼ 99 306					26-37	0 / 20	10	2	450,00	.
▲ HO 76 110.15.125 W		XA	?		144-04	84 / 49	10	2	1.130,00	.
▲ HO 76 110.20.125 W		XA	?		144-04	84 / 49	10	2	1.980,00	.
▲ HO 76 140.15.125 W		XA	?		144-01	84 / 49	10	2	2.170,00	.
▲ HO 76 140.20.125 W		XA	?		144-04	84 / -	10	2	2.275,00	.
▼ HO 76 160.15.125 W		XA	?		144-04	0 / 49	10	2	800,00	.
▼ HO 76 160.2.15.125 W		XA	?		144-04	0 / 49	10	2	1.200,00	.
▲ HO 76 160.20.125 W		XA	?		144-04	84 / 49	10	2	1.848,00	.
▼ HO 76 161.15.125 W		XA	?		144-	84 / -	10	2	820,00	.
▼ HO 76 161.2.15.125 W		XA	?		144-04	84 / 49	10	2	850,00	.
▼ HO 76 161.2.20.125 W		XA	?		0L-01	84 / -	10	2	1.400,00	.
HO 76 410 W				x	+
▼ HO MH 26 W	XMH 26 W	A	?		144-01	84 / 49	25	2	28,00	.
▶ KJE 704	704	A	?			- / 57	12	2	400,00	.
▶ KJE 710	100 W/180	A	?		64-09			4	600,00	.
▶ KJE 810	100 W/120	A	?		64-09			1	500,00	.
▶ LICHTLEISTEN 1x40W		A	?			- / 50	200	2	1.100,00	.
▶ NEMA 14 - 30P		XA	?		144-	0 / -	10	1	2.782,00	.
▶ NEMA 14 - 30R		XA	?		144-	0 / -	10	1	4.090,00	.
▲ NEMA 5 - 30P		XA	?		144-	0 / -	10	1	3.600,00	.
▶ NEMA 5 - 30R		XA	?		144-	0 / -	10	1	1.000,00	.
▶ NEMA 6 - 30P		XA	?		144-	0 / -	10	1	2.650,00	.
▶ NEMA L14 - 20R		XA	?		144-	0 / -	10	1	1.600,00	.
▶ NEMA L14 - 30R		XA	?		144-	0 / -	10	1	2.500,00	.
▼ NEMA L21 - 20P		XA			144-01	- / 46	10	2	1.200,00	.
▶ NEMA L6 - 30P		XA	?		144-	0 / -	10	1	1.090,00	.
▶ NEMA L6 - 30R		XA	?		144-	0 / -	10	1	1.020,00	.
▼ X 102 W		A	?		144-03	83 / -	25	2	100,00	.
X 116 N					+
X 1360					+
X 1361					+
X 1362					+
X 1370					+
X 1370 FR					+
X 1371					+
X 1372					+
X 1373					+
X 1376					+
X 1380					+
X 1380 FR					+
X 1381					+
X 1382					+
X 1383					+
X 1386					+
X 1411					+
X 1700					+
X 1800					+
X 1801 CG					+
X 1801 SG					+
X 1802 CG					+

1	2		3	3A	4	5	6	7	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	RG	€ per 100	Datum
X 1802 SG					.					+
X 1811 CG					.					+
X 1811 SG					.					+
X 1812 CG					.					+
X 1812 SG					.					+
X 1840					.					+
X 1840 W					.					+
X 1841					.					+
X 1841 W					.					+
X 1842					.					+
X 1842 W					.					+
X 1843					.					+
X 1843 W					.					+
X 1851					.					+
X 1852					.					+
X 1860					.					+
X 1861					.					+
X 1861 FR					.					+
X 1862					.					+
X 1863					.					+
X 1866					.					+
X 1870					.					+
X 1871					.					+
X 1872					.					+
X 1875					.					+
X 1880					.					+
X 1881					.					+
X 1882					.					+
X 1884					.					+
X 1990					.					+
X 1991 CG					.					+
X 1991 SG					.					+
X 1992 CG					.					+
X 1992 SG					.					+
X 1993 CG					.					+
X 1993 SG					.					+
▲ X 501	501	XA	?		58-22	45 / -	100	2	100,00	.
▼ X 5015	5015	XA	?		58-22	86 / -	20/160	2	350,00	.
▼ X 5028	5028	XA	?		58-22	86 / -	20/160	2	562,00	.
▼ X 504	504	XA	?		58-22	91 / -	90	2	123,00	.
▼ X 505	505	XA	?		58-22	91 / -	80	2	147,00	.
▼ X 510 N	510 N	XA	?		58-22	91 / -	100	2	86,00	.
▲ X 5367 R	5367 R	XA			58-22	0 / -	50	2	188,00	.
▼ X 5367.1 X	5367.1 X	XA			58-22	89 / -	50	2	412,00	.
X 7000.1					.					+
X 7001.6					.					+
X 7002					.					+
X 7002.1					.					+
X 7003					.					+
X 7005					.					+
X 7006					.					+
X 7008					.					+
X 7012					.					+
X 7013					.					+
X 7014					.					+
X 7049					.					+
X 7050					.					+
X 7051					.					+
X 7052					.					+
X 7055					.					+
X 7056					.					+
X 7057					.					+
X 7058					.					+
X 7059					.					+
X 7062					.					+
X 7063					.					+
X 7064					.					+
X 7065					.					+
X 7067					.					+
X 7068					.					+

1	2		3	3A	4	5	6	7	8	9
Spezialelectric No.	Spezialelectric alte No.		?	kL	Gruppe	Seite	VE	RG	€ per 100	Datum
X 7069					.					+ .
X 7076					.					+ .
X 7080 GN					.					+ .
X 7080 OE					.					+ .
X 7080 RT					.					+ .
X 7085					.					+ .
X 7090					.					+ .
X 7091					.					+ .