

QUADRO DE CARGAS DO CD-01												
Ord.	Nominação	TUB (VA)	TUB (VA)	Q	P	Carga (VA)			Cabo (mm²)	Disjuntor	Local	
	Total (VA)	200	700	1000	1600	2000	2400	3000	(VA) Fase - R Fase - S Fase - T	N	T	F
1	425	6	1	127	1000	1000	425	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	Bm 101 e 102 - Cozinha
2				127	1000	1000	425	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	TUB 101
3				200	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	2 x 20 A	AC 101
4				127	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	TUB 101
5				200	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	2 x 20 A	AC 102
6				127	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	TUB 101
7				200	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	2 x 20 A	AC 103
8				127	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	TUB 101 e Depósito
9				127	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	TUB 101
10				200	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	2 x 20 A	AC 104
11				127	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	Bm 101 e 102 - Cozinha
12				127	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	COZINHA DE ALAUNE
13				127	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	RESERVA
14				127	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	RESERVA
15				1400	4800	4700	4700	16,0	16,0	16,0	3 x 80 A	ALUMINADOR

QUADRO DE CARGAS DO CD-02													
Ord.	Nominação	TUB (VA)	TUB (VA)	Q	P	Carga (VA)			Cabo (mm²)	Disjuntor	Local		
	Total (VA)	200	700	1000	1600	2000	2400	3000	(VA) Fase - R Fase - S Fase - T	N	T	F	
13	400	3	1	127	800	800	400	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	TUB 101 e 106	
14				127	1000	1000	400	4,0	4,0	4,0	1 x 25 A	TUB 106 e 111	
15	6	1	200	200	800	1400	2200	2,5	2,5	2,5	2 x 20 A	AC 105	
16				127	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	TUB 106	
17	18	1	200	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	2 x 20 A	AC 106		
18				127	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	TUB 110	
19	20	1	200	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	2 x 20 A	AC 110		
20				127	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	TUB 110	
21	51	1	200	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	2 x 20 A	COZINHA DE ALAUNE		
22				127	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	RESERVA	
23	51	3	1	127	500	500	250	500	500	500	500	500	RESERVA
24				1250	600	250	500	16,0	16,0	16,0	3 x 80 A	ALUMINADOR	

QUADRO DE CARGAS DO CD-03												
Ordem	Nominação	TUB (VA)	TUB (VA)	Q	P	Carga (VA)			Cabo (mm²)	Disjuntor	Local	
	Total (VA)	200	700	1000	1600	2000	2400	3000	(VA) Fase - R	Fase - S	Fase - T	
25	200	6	1	127	1000	1000	200	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	Bm 110 e 111
26				127	1000	1000	200	4,0	4,0	4,0	1 x 25 A	TUB 110, 113 e 114
27				200	2400	2100	2100	4,0	4,0	4,0	2 x 30 A	Cozinha 112
28				127	1000	1000	200	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	TUB 113
29				200	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	2 x 20 A	TUB 113 (220V)
30				127	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	TUB 113
31				200	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	2 x 20 A	AC 113
32				127	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	TUB 113
33				200	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	2 x 20 A	AC 114
34				127	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	TUB 113
35				200	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	2 x 20 A	TUB 113
36				127	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	TUB 113
37				200	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	2 x 20 A	AC 115
38				127	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	AC 116
39				200	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	2 x 20 A	TUB 117
40				127	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	RESERVA
41				127	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	RESERVA
42				1400	4800	4700	4700	16,0	16,0	16,0	3 x 80 A	ALUMINADOR

QUADRO DE CARGAS DO CD-04												
Ord.	Nomeação	TUB (VA)	TUB (VA)	Q	P	Carga (VA)			Cabo (mm²)	Disjuntor	Local	
	Total (VA)	200	700	1000	1600	2000	2400	3000	(VA) Fase - R Fase - S Fase - T	N	T	F
37	200	6	1	127	1000	1000	200	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	Bm 101 e 102
38	200	6	1	127	1000	1000	200	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	TUB 104 e 105
39	200	6	1	127	1000	1000	200	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	TUB 104 e 105
40	200	6	1	127	1000	1000	200	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	TUB 104 e 105
41	200	6	1	127	1000	1000	200	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	TUB 104 e 105
42	200	6	1	127	1000	1000	200	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	TUB 104 e 105
43	200	6	1	127	1000	1000	200	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	TUB 104 e 105
44	200	6	1	127	1000	1000	200	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	TUB 104 e 105
45	200	6	1	127	1000	1000	200	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	TUB 104 e 105
46	200	6	1	127	1000	1000	200	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	TUB 104 e 105
47	200	6	1	127	1000	1000	200	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	TUB 104 e 105
48	200	6	1	127	1000	1000	200	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	TUB 104 e 105
49	200	6	1	127	1000	1000	200	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	TUB 104 e 105
50	200	6	1	127	1000	1000	200	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	TUB 104 e 105
51	200	6	1	127	1000	1000	200	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	TUB 104 e 105
52	200	6	1	127	1000	1000	200	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	TUB 104 e 105
53	200	6	1	127	1000	1000	200	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	TUB 104 e 105
54	200	6	1	127	1000	1000	200	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	TUB 104 e 105
55	200	6	1	127	1000	1000	200	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	TUB 104 e 105
56	200	6	1	127	1000	1000	200	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	TUB 104 e 105
57	200	6	1	127	1000	1000	200	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	TUB 104 e 105
58	200	6	1	127	1000	1000	200	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	TUB 104 e 105
59	200	6	1	127	1000	1000	200	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	TUB 104 e 105
60	200	6	1	127	1000	1000	200	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	TUB 104 e 105
61	200	6	1	127	1000	1000	200	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	TUB 104 e 105
62	200	6	1	127	1000	1000	200	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	TUB 104 e 105
63	200	6	1	127	1000	1000	200	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	TUB 104 e 105
64	200	6	1	127	1000	1000	200	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	TUB 104 e 105
65	200	6	1	127	1000	1000	200	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	TUB 104 e 105
66	200	6	1	127	1000	1000	200	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	TUB 104 e 105
67	200	6	1	127	1000	1000	200	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	TUB 104 e 105
68	200	6	1	127	1000	1000	200	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	TUB 104 e 105
69	200	6	1	127	1000	1000	200	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	TUB 104 e 105
70	200	6	1	127	1000	1000	200	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	TUB 104 e 105
71	200	6	1	127	1000	1000	200	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	TUB 104 e 105
72	200	6	1	127	1000	1000	200	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	TUB 104 e 105
73	200	6	1	127	1000	1000	200	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	TUB 104 e 105
74	200	6	1	127	1000	1000	200	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	TUB 104 e 105
75	200	6	1	127	1000	1000	200	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	TUB 104 e 105
76	200	6	1	127	1000	1000	200	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	TUB 104 e 105
77	200	6	1	127	1000	1000	200	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	TUB 104 e 105
78	200	6	1	127	1000	1000	200	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	TUB 104 e 105
79	200	6	1	127	1000	1000	200	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	TUB 104 e 105
80	200	6	1	127	1000	1000	200	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	TUB 104 e 105
81	200	6	1	127	1000	1000	200	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	TUB 104 e 105
82	200	6	1	127	1000	1000	200	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	TUB 104 e 105
83	200	6	1	127	1000	1000	200	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	TUB 104 e 105
84	200	6	1	127	1000	1000	200	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	TUB 104 e 105
85	200	6	1	127	1000	1000	200	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	TUB 104 e 105
86	200	6	1	127	1000	1000	200	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	TUB 104 e 105
87	200	6	1	127	1000	1000	200	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	TUB 104 e 105
88	200	6	1	127	1000	1000	200	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	TUB 104 e 105
89	200	6	1	127	1000	1000	200	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	TUB 104 e 105
90	200	6	1	127	1000	1000	200	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	TUB 104 e 105
91	200	6	1	127	1000	1000	200	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	TUB 104 e 105
92	200	6	1	127	1000	1000	200	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	TUB 104 e 105
93	200	6	1	127	1000	1000	200	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	TUB 104 e 105
94	200	6	1	127	1000	1000	200	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	TUB 104 e 105
95	200	6	1	127	1000	1000	200	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	TUB 104 e 105
96	200	6	1	127	1000	1000	200	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	TUB 104 e 105
97	200	6	1	127	1000	1000	200	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	TUB 104 e 105
98	200	6	1	127	1000	1000	200	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	TUB 104 e 105
99	200	6	1	127	1000	1000	200	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	TUB 104 e 105
100	200	6	1	127	1000	1000	200	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	TUB 104 e 105

QUADRO DE CARGAS DO CD-05														
Ord.	Nominação	TUB (VA)	TUB (VA)	Q	P	Carga (VA)			Cabo (mm²)	Disjuntor	Local			
	Total (VA)	200	700	1000	1600	2000	2400	3000	(VA) Fase - R	Fase - S	Fase - T	N	T	F
65	180	2	1	127	400	400	180	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	Coz. 124 e 125		
66				127	400	400	180	4,0	4,0	4,0	1 x 25 A	TUB 124 e 125		
67				200	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	2 x 20 A	TUB 124 e 125		
68				127	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	TUB 124 e 125		
69				200	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	2 x 20 A	AC 129		
70				127	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	AC 130		
71				200	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	2 x 20 A	AC 131		
72				127	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	TUB 125		
73				200	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	2 x 20 A	TUB 125 e 126		
74				127	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	TUB 125		
75				200	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	2 x 20 A	AC 132		
76				127	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	TUB 125 (220V)		
77				200	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	2 x 20 A	AC 133		
78				127	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	TUB 125 e 126		
79				200	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	2 x 20 A	AC 134		
80				127	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	TUB 125 e 126		
81				200	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	2 x 20 A	AC 135		
82				127	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	RESERVA		
83				127	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	RESERVA		
84				1400	4800	4700	4700	16,0	16,0	16,0	3 x 80 A	ALUMINADOR		

QUADRO DE CARGAS DO CD-06															
Ord.	Nominação	TUB (VA)	TUB (VA)	TUB (VA)				Q	P	Carga (VA)			Cabo (mm²)	Disjuntor	Local
	Total (VA)	200	700	1000	1600	2000	2400			1	2	3			
85	180	2	1	127	400	400	180	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	TUB 126 (220V)
86				200	2100	1800	2100	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2 x 30 A	TUB 126 (220V)
87				127	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	AC 136
88				200	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2 x 20 A	AC 137
89				127	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	TUB 126 (220V)
90				200	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2 x 20 A	AC 138
91				127	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	TUB 126 (220V)
92				200	1000	800	600	2	2	2	2	2	2	2 x 20 A	AC 139
93				127	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	AC 135
94				200	1000	800	600	2	2	2	2	2	2	2 x 20 A	AC 140
95				127	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	AC 141
96				200	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2 x 20 A	AC 142
97				127	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	AC 143
98				200	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2 x 20 A	AC 144
99				127	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	AC 145
100				200	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2 x 20 A	AC 146
101				127	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	AC 147
102				200	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2 x 20 A	AC 148
103				127	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	AC 149
104				200	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2 x 20 A	AC 150
105				127	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	AC 151
106				200	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2 x 20 A	AC 152
107				127	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	AC 153
108				200	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2 x 20 A	AC 154
109				127	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	AC 155
110				200	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2 x 20 A	AC 156
111				127	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	AC 157
112				200	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2 x 20 A	AC 158
113				127	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	AC 159
114				200	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2 x 20 A	AC 160
115				127	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	AC 161
116				200	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2 x 20 A	AC 162
117				127	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	AC 163
118				200	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2 x 20 A	AC 164
119				127	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	AC 165
120				200	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2 x 20 A	AC 166
121				127	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	AC 167
122				200	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2 x 20 A	AC 168
123				127	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	AC 169
124				200	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2 x 20 A	AC 170
125				127	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	AC 171
126				200	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2 x 20 A	AC 172
127				127	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	AC 173
128				200	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2 x 20 A	AC 174
129				127	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	AC 175
130				200	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2 x 20 A	AC 176
131				127	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	AC 177
132				200	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2 x 20 A	AC 178
133				127	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	AC 179
134				200	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2 x 20 A	AC 180
135				127	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	AC 181
136				200	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2 x 20 A	AC 182
137				127	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	AC 183
138				200	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2 x 20 A	AC 184
139				127	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	AC 185
140				200	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2 x 20 A	AC 186
141				127	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	AC 187
142				200	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2 x 20 A	AC 188
143				127	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	AC 189
144				200	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2 x 20 A	AC 190
145				127	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	AC 191
146				200	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2 x 20 A	AC 192
147				127	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	AC 193
148				200	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2 x 20 A	AC 194
149				127	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	AC 195
150				200	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2 x 20 A	AC 196
151				127	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	AC 197
152				200	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2 x 20 A	AC 198
153				127	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	AC 199
154				200	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2 x 20 A	AC 200
155				127	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	AC 201
156				200	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2 x 20 A	AC 202
157				127	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	AC 203
158				200	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2 x 20 A	AC 204
159				127	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	AC 205
160				200	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2 x 20 A	AC 206
161				127	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	AC 207
162				200	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2 x 20 A	AC 208
163				127	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	AC 209
164				200	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2 x 20 A	AC 210
165				127	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	AC 211
166				200	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2 x 20 A	AC 212
167				127	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	AC 213
168				200	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2 x 20 A	AC 214
169				127	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	AC 215
170				200	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2 x 20 A	AC 216
171				127	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	AC 217
172				200	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2 x 20 A	AC 218
173				127	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	AC 219
174				200	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2 x 20 A	AC 220
175				127	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	AC 221
176				200	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2 x 20 A	AC 222
177				127	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	AC 223
178				200	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2 x 20 A	AC 224
179				127	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	1 x 20 A	AC 225
180				200	1000	800	600	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2 x 20 A	AC 226
181				127	1000	800	600	2,5	2,5	2					