[illegible]

UNIVERSO FÍSICA AB CONDICIONADO

Unidade Terminal: 00546

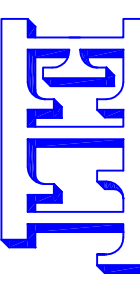
CHAVEC	DESCRIÇÃO	POTENCIA	TENSÃO (V)	CORRENTE (mA)	Nº	SEÇÃO (MM2)	DISTÂNCIA (M)	FATOR POTÊNCIA
1	AC P-1 4800/0 220 3F	3860	220	12,92	1	6	32	0,83
2	AC P-1 4800/0 220 3F	3860	220	12,92	2	6	32	0,83
3	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42	1	6	32	0,86
4	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42	2	6	32	0,86
5	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42	3	6	32	0,86
6	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42	4	6	32	0,86
7	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42	5	6	32	0,86
8	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42	6	6	32	0,86
9	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42	7	6	32	0,86
10	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42	8	6	32	0,86
11	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42	9	6	32	0,86
12	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42	10	6	32	0,86
13	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42	11	6	32	0,86
14	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42	12	6	32	0,86
15	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42	13	6	32	0,86
16	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42	14	6	32	0,86
17	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42	15	6	32	0,86
18	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42	16	6	32	0,86
19	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42	17	6	32	0,86
20	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42	18	6	32	0,86
21	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42	19	6	32	0,86
22	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42	20	6	32	0,86
23	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42	21	6	32	0,86
24	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42	22	6	32	0,86
25	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42	23	6	32	0,86
26	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42	24	6	32	0,86
27	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42	25	6	32	0,86
28	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42	26	6	32	0,86
29	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42	27	6	32	0,86
30	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42	28	6	32	0,86
31	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42	29	6	32	0,86
32	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42	30	6	32	0,86
33	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42				
34	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42				
35	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42				
36	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42				
37	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42				
38	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42				
39	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42				
40	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42				
41	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42				
42	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42				
43	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42				
44	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42				
45	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42				
46	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42				
47	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42				
48	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42				
49	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42				
50	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42				
51	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42				
52	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42				
53	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42				
54	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42				
55	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42				
56	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42				
57	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42				
58	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42				
59	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42				
60	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42				
61	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42				
62	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42				
63	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42				
64	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42				
65	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42				
66	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42				
67	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42				
68	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42				
69	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42				
70	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42				
71	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42				
72	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42				
73	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42				
74	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42				
75	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42				
76	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42				
77	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42				
78	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42				
79	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42				
80	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42				
81	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42				
82	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42				
83	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42				
84	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42				
85	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42				
86	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42				
87	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42				
88	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42				
89	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42				
90	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42				
91	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42				
92	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42				
93	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42				
94	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42				
95	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42				
96	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42				
97	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42				
98	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42				
99	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42				
100	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42				

UNIVERSO FÍSICA AB CONDICIONADO

Unidade Terminal: 00546

CHAVEC	DESCRIÇÃO	POTENCIA	TENSÃO (V)	CORRENTE (mA)	Nº	SEÇÃO (MM2)	DISTÂNCIA (M)	FATOR POTÊNCIA
1	AC P-1 4800/0 220 3F	3860	220	12,92	1	6	32	0,83
2	AC P-1 4800/0 220 3F	3860	220	12,92	2	6	32	0,83
3	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42	1	6	32	0,86
4	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42	2	6	32	0,86
5	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42	3	6	32	0,86
6	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42	4	6	32	0,86
7	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42	5	6	32	0,86
8	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42	6	6	32	0,86
9	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42	7	6	32	0,86
10	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42	8	6	32	0,86
11	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42	9	6	32	0,86
12	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42	10	6	32	0,86
13	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42	11	6	32	0,86
14	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42	12	6	32	0,86
15	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42	13	6	32	0,86
16	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42	14	6	32	0,86
17	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42	15	6	32	0,86
18	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42	16	6	32	0,86
19	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42	17	6	32	0,86
20	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42	18	6	32	0,86
21	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42	19	6	32	0,86
22	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42	20	6	32	0,86
23	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42	21	6	32	0,86
24	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42	22	6	32	0,86
25	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42	23	6	32	0,86
26	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42	24	6	32	0,86
27	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42	25	6	32	0,86
28	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42	26	6	32	0,86
29	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42	27	6	32	0,86
30	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42	28	6	32	0,86
31	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42	29	6	32	0,86
32	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42	30	6	32	0,86
33	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42				
34	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42				
35	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42				
36	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42				
37	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42				
38	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42				
39	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42				
40	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42				
41	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42				
42	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42				
43	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42				
44	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42				
45	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42				
46	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42				
47	AC P-1 6000/0 220 3F	5640	220	15,42				
48	AC P-1 6000/0 220 3F							

[illegible]

Propriedade	Projeto	 ENGENHARIA ELÉTRICA	
Prefeitura do Município de Itapetininga Praça das Três Poderes Itapetininga - SP	Tel. (15) 91222-8121 / 3271.8942 E-mail: engenhariainformatica.com.br CEP: 13242-0000	José Carlos M. de Oliveira Jr. CREA: 0006 89073 - 1º EP RUA TACATI 220, 666-6679 13242-0000	
PROJETO: CENTRAL DE ATENDIMENTO - PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPETININGA LOCAL: PRAÇA DOS TRÊS PODERES	TÍTULO: PROJETO DE ELETRICIDADE PARA MANUTENÇÃO, DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA, PONTOS DE ILUMINAÇÃO E FORÇA MOTRIZ ESTABILIZADA, DISTRIBUIÇÃO E APROPRIAÇÃO/ ACOMODAMENTOS/ DIAGNÓSTICOS/ INSPEÇÕES/ QUANTOS DE CARGA/ LEGENDA E DETALHES DE EXECUÇÃO	ESCALA: ND.	FOLHA: 1-42/04
		10/9 set 2011	E-03