

**Secção de Condutores para Instalação de Motores Elétricos 220V Trifásico**

Potência Nominal		Corrente a plena carga (A)	Secção dos condutores (mm ²)	Distância máxima do circuito (m)	Fusíveis (A)
kW	CV				
0,12	0,17	0,8	1,5	-	-
0,18	0,25	1,1	1,5	-	6
0,25	0,33	1,5	1,5	-	6
0,37	0,5	2,5	1,5	-	10
0,55	0,75	2,8	1,5	-	10
0,75	1	3,5	1,5	-	15
1,1	1,5	5	1,5	-	15
1,5	2	6,5	1,5	-	15
2,2	3	9	1,5	37	20
3	4	11,4	1,5	30	20
3,7	5	15	2,5	38	25
4,4	6	17	2,5	34	30
5,5	7,5	22	4	43	50
7,5	10	27	6	52	60
9,2	12,5	34	10	65	80
11	15	40	16	73	80
15	20	52	16	60	100
18,4	25	65	25	76	125
22	30	77	35	88	150
30	40	100	50	97	200
37	50	125	70	107	200
44	60	150	70	100	250
51	70	171	95	109	300
55	75	185	95	118	300
60	80	194	95	83	300
67	90	218	120	122	355
75	100	247	150	125	355
92	125	300	185	129	400
110	150	360	240	130	500

Projeto, Instalação e Laudo de Para-raios (SPDA); Centros de Medição de Energia; Sistemas de Monitoramento por Câmeras (CFTV); Sistemas de Iluminação (Indústria, Comércio e Pública)

Rua General Câmara, 261, 1º andar, Centro, Santos Tel.: (13) 3221 8261 - www.htlbrasil.com

Atuamos desde de 2011 no Comércio, Indústria, Rodovias e Área Portuária, realizando serviços de Instalação, Manutenção e Adequação de sistemas elétricos, assim como elaboração de Laudos e Projetos de Engenharia Elétrica.