

VALOR ESTIMADO PARA AQUISIÇÃO DE MATERIAIS ELÉTRICOS

Item	Material	Unid.	Quant.	VALOR DE REFERÊNCIA	
				Unit.	Total
1	Disjuntor bipolar. Corrente nominal: 25A. Tensão máxima de emprego nominal Ue: 415V~. Tensão de isolamento nominal Ui: 415V~. Tensão de impulso suportável Uimp: 4kV. Curva de disparo magnético C: atua entre 5 a 10 x In (corrente nominal), para circuitos de iluminação fluorescente, tomadas e aplicações em geral. Capacidade de interrupção segundo a norma ABNT NBR NM 60898 Icn: 5000A. Capacidade de interrupção ABNT NBR IEC 60947-2-Icu: 6000A. (cód. Comprasnet 150469)	Unid.	15	28,70	430,50
2	Disjuntor bipolar. Corrente nominal: 32A. Tensão máxima de emprego nominal Ue: 415V~. Tensão de isolamento nominal Ui: 415V~. Tensão de impulso suportável Uimp: 4kV. Curva de disparo magnético C: atua entre 5 a 10 x In (corrente nominal), para circuitos de iluminação fluorescente, tomadas e aplicações em geral. Capacidade de interrupção segundo a norma ABNT NBR NM 60898 Icn: 5000A. Capacidade de interrupção ABNT NBR IEC 60947-2-Icu: 6000A. (cód. Comprasnet 150469)	Unid.	15	28,97	434,55
3	Disjuntor bipolar, tipo caixa moldada, padrão NEMA, corrente nominal de 100A, capacidade de interrupção simétrica de 5kA a 10kA, 240/415V, curva C. (cód. Comprasnet 150469)	Unid.	5	77,77	388,85
4	Disjuntor monopolar. Corrente nominal: 16A. Tensão máxima de emprego nominal Ue: 415V~. Tensão de isolamento nominal Ui: 415V~. Tensão de impulso suportável Uimp: 4kV. Curva de disparo magnético C: atua entre 5 a 10 x In (corrente nominal), para circuitos de iluminação fluorescente, tomadas e aplicações em geral. Capacidade de interrupção segundo a norma ABNT NBR NM 60898 Icn: 5000A. Capacidade de interrupção ABNT NBR IEC 60947-2-Icu: 6000A. (cód. Comprasnet 150469)	Unid.	15	7,26	108,90
5	Disjuntor monopolar. Corrente nominal: 25A. Tensão máxima de emprego nominal Ue: 415V~. Tensão de isolamento nominal Ui: 415V~. Tensão de impulso suportável Uimp: 4kV. Curva de disparo magnético C: atua entre 5 a 10 x In (corrente nominal), para circuitos de iluminação fluorescente, tomadas e aplicações em geral. Capacidade de interrupção segundo a norma ABNT NBR NM 60898 Icn: 5000A. Capacidade de interrupção ABNT NBR IEC 60947-2-Icu: 6000A. (cód. Comprasnet 150469)	Unid.	15	7,22	108,30
6	Disjuntor monopolar. Corrente nominal: 32A. Tensão máxima de emprego nominal Ue: 415V~. Tensão de isolamento nominal Ui: 415V~. Tensão de impulso suportável Uimp: 4kV. Curva de disparo magnético C: atua entre 5 a 10 x In (corrente nominal), para circuitos de iluminação fluorescente, tomadas e aplicações em geral. Capacidade de interrupção segundo a norma ABNT NBR NM 60898 Icn: 5000A. Capacidade de interrupção ABNT NBR IEC 60947-2-Icu: 6000A. (cód. Comprasnet 150469)	Unid.	15	7,26	108,90
7	Disjuntor tripolar. Corrente nominal: 40A. Tensão máxima de emprego nominal Ue: 415V~. Tensão de isolamento nominal Ui: 415V~. Tensão de impulso suportável Uimp: 4kV. Curva de disparo magnético C: atua entre 5 a 10 x In (corrente nominal), para circuitos de iluminação fluorescente, tomadas e aplicações em geral. Capacidade de interrupção segundo a norma ABNT NBR NM 60898 Icn: 5000A. Capacidade de interrupção ABNT NBR IEC 60947-2-Icu: 6000A. (cód. Comprasnet 150469)	Unid.	15	39,93	598,95

VALOR ESTIMADO PARA AQUISIÇÃO DE MATERIAIS ELÉTRICOS

Item	Material	Unid.	Quant.	VALOR DE REFERÊNCIA	
				Unit.	Total
8	Disjunto tripolar. Corrente nominal: 100A. Tensão máxima de emprego nominal Ue: 415V~. Tensão de isolamento nominal Ui: 415V~. Tensão de impulso suportável Uimp: 4kV. Curva de disparo magnético C: atua entre 5 a 10 x In (corrente nominal), para circuitos de iluminação fluorescente, tomadas e aplicações em geral. Capacidade de interrupção segundo a norma ABNT NBR NM 60898 Icn: 5000A. Capacidade de interrupção ABNT NBR IEC 60947-2-Icu: 6000A. (cód. Comprasnet 150469)	Unid.	5	120,03	600,15
9	Disjuntor tripolar termomagnético padrão europeu, corrente nominal de 63A, curva C, corrente nominal In: 63A, máxima tensão de trabalho: 440 Vc.a. 50/60 Hz, número de polos: 3, capacidade de curto-circuito Icn (kA): 10. (cód. Comprasnet 150469)	Unid.	5	43,50	217,50
10	Fita isolante classe A, para isolar fios e cabos elétricos até 750V. Dimensões: 19mm x 20m (larg. x comp.) (cód. Comprasnet 20664).	Rolo	80	15,71	1.256,80
11	Globo esférico em vidro, na cor branco brilhante, dimensão aproximada de 20cm e boca de 10cm, para iluminação no teto. (Ref.: Luvidarte, 5720 ou equivalente). (cód. Comprasnet 22268)	Unid.	10	29,80	298,00
12	Globo esférico em vidro, na cor branco leitoso, dimensão aproximada de 20cm e boca de 10cm, para iluminação no teto. (Ref.: Luvidarte, 5720 ou equivalente). (cód. Comprasnet 22268)	Unid.	10	29,80	298,00
13	Interruptor paralelo de 1 tecla, 10A, 250V, sistema X, cor branco. (cód. Comprasnet 253345)	Unid.	30	16,31	489,30
14	Interruptor paralelo de 1 tecla, 10A, 250V, alto brilho, de embutir, com espelho, na cor branca. (cód. Comprasnet 253345)	Unid.	100	8,60	860,00
15	Interruptor simples de 1 tecla, 10A, 250V, sistema X, cor branco. (cód. Comprasnet 424918)	Unid.	50	12,80	640,00
16	Interruptor simples de 1 tecla, conjunto com placa, teclas ergonômicas e de suave acionamento, borne à parafuso, parafusos escondidos, acabamento branco brilhante, de embutir, para caixas 2 x 4, 10A, 250V. (cód. Comprasnet 424918)	Conj.	100	6,17	617,00
17	Lâmpada LED compacta. Potência: 8W. Fluxo luminoso: 806lm. Base E27. Tensão bivolt. Temperatura de cor: 6500K, luz branca fria, tempo de vida 25.000 horas, ângulo de foco 150°, bulbo A60. (cód. Comprasnet 439286)	Unid.	100	9,66	966,00
18	Lâmpada LED compacta. Potência: 15W. Fluxo luminoso: 1500lm Base E27. Tensão bivolt. Temperatura de cor: 6500K, luz branca fria, tempo de vida 25.000h, ângulo de foco 180°, bulbo A60. (cód. Comprasnet 441133)	Unid.	40	18,86	754,40
19	Lâmpada fluorescente tubular T5 branca leitosa. Diâmetro 26mm, comprimento 560mm. Potência: 14W. Tensão bivolt. Fluxo luminoso mínimo: 1250lm. Temperatura de cor: mínima de 4000K. (cód. Comprasnet 392144)	Unid.	150	8,98	1.347,00
20	Luminária para duas lâmpadas 2 x 20W fluorescente, ou 2 x 9W LED, de embutir, cor branca com aletas de alumínio e refletor parabólico. (cód. Comprasnet 150260)	Unid.	30	62,89	1.886,70
VALOR TOTAL MÁXIMO ACEITÁVEL				12.409,80	