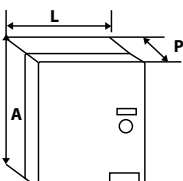


# Quadros de Comando

## 7. Chave Compensadora Automática - Padrão "APC"

COMPONENTE BÁSICO	Caixa Metálica Auto-transformador Disjuntor / Fusível para Rede Disjuntor para Comando Contatores (Rede, Partida e Fechamento) Chave Seletora (M-O-A) Relé Falta de Fase Relé Térmico			Amperímetro Voltímetro Relé de Nível Relé de Tempo Sinais Pára-Raios Régua borne TP 440/220V p/ 440V			Opcional: Horímetro Comutador p/ volt. e amp. Programador horário Relé de Tempo 3-30min					
	ESPECIFICAÇÃO DE COMPONENTES	PARA MOTOR M6 / M8 / M10 / M12	POTÊNCIA (HP)			DJ / FUSÍVEL (A)	RELÉ TÉRMICO FAIXA (A)	CONTADORES			ARMÁRIO (mm)	
220V			380V	440V	C1 (A)			C2 (A)	C3 (A)	A	L	P
-			8	-	25	11 - 17	18	12	9	600	500	250
-			9 - 10	11 - 12	32	15 - 23	25	12	9			
-			11 - 12 - 12,5	12,5 - 13	32	15 - 23	25	18	9			
7,5 - 8			13	*14 - 15	40	22 - 32	25	18	9			
-			14	-	40	22 - 32	32	18	9			
9			15	16 - 17 - 18 - 19	50	22 - 32	32	25	9			
*10			16	20	63	22 - 32	32	25	9			
11 - 12			*17 - 18 - 19 - 20	22,5 - 25	63	32 - 40	38	25	9			
12,5			22,5	-	63	32 - 50	40	25	9			
-			-	27,5	63	32 - 50	40	32	12			
13 - 14 - 15			25 - 27,5	30	NH00 - 80	40 - 57	50	32	12			
-			30	-	NH00 - 80	50 - 63	65	38	12			
16 - 17 - 18			-	-	NH00 - 100	40 - 57	65	38	18			
19 - 20			-	-	NH00 - 100	57 - 70	65	40	18			
-			-	32,5	NH00 - 80	40 - 57	50	32	12			
-			-	35	NH00 - 80	50 - 63	65	38	12			
-			32,5 - 35	40	NH00 - 100	50 - 63	65	38	18			
-			37,5	-	NH00 - 100	57 - 70	65	50	18			
22,5			40	45	NH00 - 100	63 - 80	80	50	18			
25			45	50	NH00 - 100	63 - 80	80	50	25			
-			-	55	NH00 - 100	63 - 80	95	65	25			
27,5 - 30			50 - 55	60 - 65	NH00 - 125	75 - 97	95	65	25			
32,5			60 - 65	70	NH00 - 160	90 - 112	105	65	25			
35			70	75	NH00 - 160	90 - 112	112	80	25			
40			75	80 - 85 - 90	NH00 - 160	100 - 150	150	80	32			
45			80 - 85	95 - 100	NH1 - 200	100 - 150	150	95	32			
50			90	-	NH1 - 200	100 - 150	150	95	38			
55			95 - 100	-	NH1 - 200	140 - 215	180	105	38			
-			-	115	NH1 - 200	140 - 215	180	112	40			
60 - 65			-	-	NH1 - 224	140 - 215	180	112	40			
70			115 - 120	120 - 125 - 130 - 140 - 150	NH1 - 250	140 - 215	250	150	50			
75	125 - 130	-	NH2 - 315	200 - 310	250	150	50					
80	140	-	NH2 - 315	200 - 310	250	150	65					
-	-	175 - 185	NH2 - 315	200 - 310	300	180	65					
100	-	-	NH2 - 400	200 - 310	300	180	65					
-	170 - 175	200	NH2 - 400	275 - 420	300	250	80					
-	180	-	NH2 - 400	275 - 420	400	250	80					
-	-	225	NH3 - 500	275 - 420	400	250	80					
-	225	-	NH3 - 500	275 - 420	400	300	95					
-	-	300	NH3 - 500	400 - 600	500	300	105					
-	250 - 280	-	NH3 - 630	400 - 600	500	300	105					

LEGENDA: A - Altura L - Largura P - Profundidade (em milímetros)

Obs.: Características dos Armários: fabricação em aço, pintura eletrostática a pó, vedação de borracha na porta e flange inferior removível.

\*Para Motor 10hp 220V M6 inox a faixa do relé térmico é de (32~40) e C1-38A

\*Para Motor 14hp 220V M6 inox a faixa do relé térmico é de (15~23)

\*Para Motor 17hp 380V M6 inox a faixa do relé térmico é de (22~32)

Relé de nível: comprimento máximo de instalação 300 metros, acima de 300m é necessário adotar relé de nível eletrônico.

Os dados estão sujeitos a alterações sem aviso prévio.