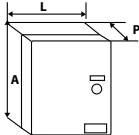


Quadros de Comando

1. Control Box para Motores Monofásicos - padrão "CB"											
COMPONENTES BÁSICOS	Disjuntor Unipolar Relé PTC Capacitor de Partida		Capacitor de Funcionamento Régua de Bornes Caixa Termoplástica		Protetor Térmico padrão para motores OM4A. Opcional para demais motores.						
	MODELO		HP	DISJUNTOR UNIPOLAR (A)	CAPACITORES (μF)				CAIXA PLÁSTICA		
ESPECIFICAÇÃO DE COMPONENTES	CB2F (S/ CAP. DE PARTIDA E FUNCIONAMENTO)	MOTOR OM4A 2 FIOS 127V	0,5	2 X 16	-	-	-	-	170	145	90
		MOTOR OM4A 2 FIOS 220V	0,5 - 075	2 X 10	-	-	-	-	170	145	90
			1 - 1,5	2 X 16	-	-	-	-	170	145	90
	CBS (S/ CAP. DE PARTIDA)	MOTOR OM4A 220V	0,5	-	-	-	15 X 1	450VAC	180	150	70
			0,75	-	-	-	20 X 1	450VAC	180	150	70
			1	-	-	-	25 X 1	450VAC	180	150	70
			1,5	-	-	-	35 X 1	450VAC	180	150	70
			2	-	-	-	40 X 1	450VAC	180	150	70
			3	-	-	-	70 X 1	450VAC	180	150	70
		MOTOR OM4A 254V	0,75	-	-	-	20 X 1	450VAC	180	150	70
			1	-	-	-	25 X 1	450VAC	180	150	70
			1,5	-	-	-	35 X 1	450VAC	180	150	70
			2	-	-	-	40 X 1	450VAC	180	150	70
			3	-	-	-	70 X 1	450VAC	180	150	70
			3	-	-	-	70 X 1	450VAC	180	150	70
	CBS (S/ CAP. DE FUNCIONAMENTO)	MOTOR 4WP 220V	0,5	2 X 10	53 - 64 X 1	330VAC	-	-	170	145	90
			0,75	2 X 16	189 - 227 X 2	330VAC	-	-	170	145	90
			1	2 X 16	108 - 130 X 1	330VAC	-	-	170	145	90
	CBC (C/ CAP. DE PARTIDA)	MOTOR OM4A 220V	0,5	2 X 10	20 X 1	440VAC	15 X 1	440VAC	180	150	70
			0,75	2 X 10	20 X 1	440VAC	20 X 1	440VAC	180	150	70
			1	2 X 16	25 X 1	440VCA	25 X 1	440VCA	180	150	70
			1,5	2 X 16	35 X 1	440VCA	35 X 1	440VCA	180	150	70
		MOTOR 4WP 220V	0,5	2 X 10	53 - 64 X 1	330VAC	5 X 1	440VAC	170	145	90
			0,75	2 X 16	189 - 227 X 2	330VAC	5 X 1	440VAC	170	145	90
			1	2 X 16	108 - 130 X 1	330VAC	5 X 1	440VAC	170	145	90
			1,5	2 X 25	108 - 130 X 1	330VAC	5 X 2	440VAC	170	145	90
			2	2 X 25	108 - 130 X 1	330VAC	20 X 1	440VAC	170	145	90
			3	2 X 32	189 - 227 X 1	330VAC	35 X 1	440VAC	170	145	90
		MOTOR 4WP 254V	0,5	2 X 10	53 - 64 X 1	330VAC	25 X 2*	440VAC	170	145	90
			0,75	2 X 16	189 - 227 X 2	330VAC	16 X 1	440VAC	170	145	90
			1	2 X 16	108 - 130 X 1	330VAC	20 X 1	440VAC	170	145	90
			1,5	2 X 16	108 - 130 X 1	330VAC	25 X 1	440VAC	170	145	90
			2	2 X 20	108 - 130 X 1	330VAC	35 X 1	440VAC	170	145	90
			3	2 X 25	189 - 227 X 1	330VAC	25 X 2	440VAC	170	145	90
		MOTOR M4P2 220V	0,5	2 X 10	189 - 227 X 2	330VAC	20 X 1	440VAC	170	145	90
			0,75	2 X 16	189 - 227 X 2	330VAC	30 X 1	400VAC	170	145	90
			1	2 X 16	189 - 227 X 2	330VAC	30 X 1	400VAC	170	145	90
			1,5	2 X 20	189 - 227 X 2	330VAC	45 X 1	400VAC	170	145	90
			2	2 X 20	130 - 156 X 1	330VAC	45 X 1	400VAC	170	145	90
			2,5	2 X 25	130 - 156 X 1	330VAC	30 X 2	400VAC	170	145	90
			3	2 X 32	243 - 292 X 1	220VAC	30 X 2	400VAC	170	145	90
		MOTOR M4P2 254V	0,5	2 X 10	189 - 227 X 2	330VAC	16 X 1	440VAC	170	145	90
			0,75	2 X 16	189 - 227 X 2	330VAC	30 X 1	400VAC	170	145	90
			1	2 X 16	189 - 227 X 2	330VAC	30 X 1	400VAC	170	145	90
			1,5	2 X 16	189 - 227 X 2	330VAC	45 X 1	400VAC	170	145	90
			2	2 X 20	130 - 156 X 1	330VAC	45 X 1	400VAC	170	145	90
			2,5	2 X 25	130 - 156 X 1	330VAC	25 X 2	440VAC	170	145	90
			3	2 X 25	88 - 108 X 2	330VAC	50 X 1	440VAC	170	145	90

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

Obs.: Quadro de comando para Motor 2 Fios não utiliza nenhum capacitor.

Motores OM4A não necessitam capacitor de partida, o protetor térmico é padrão.

Após desligar o Control Box aguardar 10 minutos para uma nova partida.

Os capacitores com símbolo (*) são ligados em série.

Os dados estão sujeitos a alterações sem aviso prévio.