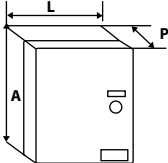


Quadros de Comando

5. Control Box Trifásico Simples - Padrão "STS"

COMPONENTE BÁSICO	Caixa Termoplástica		Chave Seletora (M-O-A)		Régua de Bornes p/ Entrada e Saída		Saída p/ Chave Boia		Disjuntor		Opcional:			
	MODELO	HP	CONTATOR In (A)	RELÉ TÉRMICO Faixa (A)	DISJUNTOR UNIPOLAR (A)	CAIXA PLÁSTICA			A	L	P			
ESPECIFICAÇÃO DE COMPONENTES	MOTOR OM4A 220V	0,5	9	2,8 - 4	3 X 10	234	174	143						
		0,75	9	4 - 6,3	3 X 10	234	174	143						
		1	9	4 - 6,3	3 X 10	234	174	143						
		1,5	9	5,6 - 8	3 X 16	234	174	143						
		2	9	7 - 10	3 X 16	234	174	143						
		3	12	10 - 15	3 X 20	234	174	143						
	MOTOR OM4A 380V	0,5	9	1,8 - 2,8	3 X 10	234	174	143						
		0,75	9	1,8 - 2,8	3 X 10	234	174	143						
		1	9	2,8 - 4	3 X 10	234	174	143						
		1,5	9	4 - 6,3	3 X 10	234	174	143						
		2	9	4 - 6,3	3 X10	234	174	143						
		3	9	5,6 - 8	3 X 16	234	174	143						
	MOTOR 4WP 220V	0,5	9	2,8 - 4,0	3 X 10	234	174	143						
		0,75	9	4,0 - 6,3	3 X 10	234	174	143						
		1	9	5,6 - 8,0	3 X 10	234	174	143						
		1,5	9	7 - 10,0	3 X 16	234	174	143						
		2	9	8,0 - 12,5	3 X 16	234	174	143						
		3	18	11 - 17	3 X 20	234	174	143						
	MOTOR 4WP 380V	0,5	9	1,8 - 2,8	3 X 10	234	174	143						
		0,75	9	2,8 - 4,0	3 X 10	234	174	143						
		1	9	2,8 - 4,0	3 X 10	234	174	143						
		1,5	9	4,0 - 6,3	3 X 10	234	174	143						
		2	9	4,0 - 6,3	3 X 10	234	174	143						
		3	9	7 - 10	3 X 16	234	174	143						
	MOTOR M4P2/M4C2 220V	0,5	9	1,8 - 2,8	3 X 10	234	174	143						
		0,75	9	2,8 - 4,0	3 X 10	234	174	143						
		1	9	4,0 - 6,3	3 X 10	234	174	143						
		1,5	9	5,6 - 8,0	3 X 16	234	174	143						
		2	9	7,0 - 10	3 X 16	234	174	143						
		2,5	12	8,0 - 12,5	3 X 16	234	174	143						
	MOTOR M4P2/M4C2 380V	0,5	9	1,8 - 2,8	3 X 10	234	174	143						
		0,75	9	2,8 - 4,0	3 X 10	234	174	143						
		1	9	2,8 - 4,0	3 X 10	234	174	143						
		1,5	9	4,0 - 6,3	3 X 10	234	174	143						
		2	9	4,0 - 6,3	3 X 10	234	174	143						
		2,5	9	5,6 - 8,0	3 X 16	234	174	143						
	MOTOR M6 220V	3	9	5,6 - 8,0	3 X 16	234	174	143						
		1	9	5,6 - 8	3 X 10	234	174	143						
		1,5	9	5,6 - 8,0	3 X 16	234	174	143						
		2	9	7,0 - 10	3 X 16	234	174	143						
		2,5	12	8,0 - 12,5	3 X 16	234	174	143						
	MOTOR M6 380V	3	18	10 - 15	3 X 20	234	174	143						
		1	9	2,8 - 4,0	3 X 10	234	174	143						
		*1,5	9	4,0 - 6,3	3 X 10	234	174	143						
		2	9	4,0 - 6,3	3 X 10	234	174	143						
		2,5	9	5,6 - 8,0	3 X 16	234	174	143						

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

Obs.: *Para Motor 1,5hp 380V M6 inox a faixa do relé térmico é de (2,8~4,0)

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.