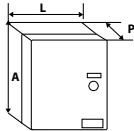


Quadros de Comando

6. Chave de Partida Direta Trifásica - 220V/ 380V/ 440V - PADRÃO "SPD"										
COMPONENTES BÁSICO	Caixa metálica Contator Relé Térmico Amperímetro			Voltímetro Disjuntor Chave Seletora (M-O-A)		Opcional: Relé de Nível Relé Falta de Fase Pára-raio				
	MODELO	POTÊNCIA (HP)			DISJUNTOR / FUSIVEL (A)	CONTATOR (A)	RELÉ TÉRMICO FAIXA (A)	CAIXA (mm)		
ESPECIFICAÇÃO DE COMPONENTES		220V	380V	440V				A	L	P
	MOTOR OM4A	0,5	0,5 - 0,75		10	9	1,8 - 2,8	300	300	200
		0,75 - 1	1		10	9	2,8 - 4			
		1,5	1,5 - 2		10	9	4 - 6,3			
		2	3		16	9	5,6 - 8			
		4	4		16	9	7 - 10			
		5,5	5,5		16	12	8 - 12,5			
		3			20	12	10 - 15			
		4	7,5		25	18	11 - 17			
		5,5	10		32	25	15 - 23			
		7,5			40	32	22 - 32			
	MOTOR 4WP	10			63	38	32 - 40	400	300	200
		0,5	0,5		10	9	1,8 - 2,8			
		0,75	0,75 - 1		10	9	2,8 - 4			
		0,75 - 1	1,5 - 2		10	9	4 - 6,3			
		1			10	9	5,6 - 8			
		1,5	3		16	9	7 - 10			
		2			16	9	8 - 12,5			
			5,5		20	12	10 - 15			
		3			20	18	11 - 17			
		5,5	7,5		32	25	15 - 23			
	MOTOR M4	7,5			50	32	22 - 32	400	300	200
			0,5	0,5 - 0,75	10	9	1,8 - 2,8			
		0,5	0,75 - 1	1 - 1,5	10	9	2,8 - 4			
		0,75 - 1	1,5 - 2	2 - 2,5 - 3	10	9	4 - 6,3			
			2,5 - 3		16	9	5,6 - 8			
		1,5		3,5	16	9	5,6 - 8			
		2	3,5	4 - 4,5	16	9	7 - 10			
		2,5	4 - 4,5 - 5	5	16	12	8 - 12,5			
		3			20	12	10 - 15			
		3,5 - 4			25	18	11 - 17			
		4,5	5,5 - 6		32	18	15 - 23			
		5	6,5 - 7 - 7,5 - 8	5,5 - 6 - 6,5 - 7 - 7,5	32	25	15 - 23			
			9 - 10	8	40	25	22 - 32			
				9 - 10 - 11	40	32	22 - 32			
				12 - 12,5	50	32	22 - 32			
		5,5 - 6	11 - 12		40	32	22 - 32			
		6,5 - 7 - 7,5	12,5		50	32	22 - 32			
		8 - 9			63	38	32 - 40			
		10			NH00 - 80	50	40 - 57			
		11 - 12 - 12,5			NH00 - 80	50	40 - 57			
	MOTOR M6 <td></td> <td>0,75 - 1</td> <td>0,75 - 1 - 1,5</td> <td>10</td> <td>9</td> <td>2,8 - 4</td> <td rowspan="20">300</td> <td rowspan="20">300</td> <td rowspan="20">200</td>		0,75 - 1	0,75 - 1 - 1,5	10	9	2,8 - 4	300	300	200
			*1,5 - 2	2 - 2,5 - 3	10	9	4 - 6,3			
		1		3,5	10	9	5,6 - 8			
			2,5 - 3	4	16	9	5,6 - 8			
		1,5			16	9	5,6 - 8			
		2	3,5 - 4	4,5 - 5	16	9	7 - 10			
		2,5	4,5 - 5	5,5 - 6	16	12	8 - 12,5			
		3	5,5 - 6 - 6,5	6,5 - 7 - 7,5	20	12	10 - 15			
			7		20	18	11 - 17			
		3,5 - 4 - 4,5	7,5 - 8	8 - 9 - 10	25	18	11 - 17			
		5 - 5,5 - 6	9 - 10 - 11 - 12	11 - 12 - 12,5	32	25	15 - 23			
		6,5		13	40	25	15 - 23			
		7	12,5 - 13	14 - 15	40	25	22 - 32			
		7,5 - 8		16	40	32	22 - 32			
		9	14 - 15 - 16	17 - 18 - 19 - 20	50	32	22 - 32			
		*10			50	32	22 - 32			
			*17		50	32	32 - 40			
		11 - 12	18 - 19 - 20	22,5	63	38	32 - 40			
		12,5	22,5	25 - 27,5	63	40	32 - 50			
		13 - 14 - 15	25 - 27,5 - 30	30 - 35	NH00 - 80	50	40 - 57			
	MOTOR M8	16			NH00 - 80	65	50 - 63	500	400	200
		17 - 18			NH00 - 100	65	50 - 63			
		19 - 20	35		NH00 - 100	65	57 - 70			
				35	NH00 - 80	50	40 - 57			
			35		NH00 - 100	65	50 - 63			

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)  
\*Para Motor 1.5hp 380V M6 inox a faixa do relé térmico é de (2,8~4,0)  
\*Para Motor 17hp 380V M6 inox a faixa do relé térmico é de (22~32)  
\*Para Motor 14hp 440V M6 inox a faixa do relé térmico é de (15~23)  
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.