

MYKRON

CONTROLADORES DE POTÊNCIA



Destinado a controle de potência para processos em geral, especialmente envolvendo cargas resistivas, a linha MyKron pode ser empregada em projetos de iluminação, fornos industriais, estufas, injetoras, extrusoras e outros.

A Varixx oferece quatro modelos para melhor adaptar as suas necessidades:

SVM-IS - Controlador de potência por trem de impulsos

SVM-IP - Controlador de potência por trem de impulsos com proteções

SVM-FS - Controlador de potência por ângulo de fase

SVM-FP - Controlador de potência por ângulo de fase com proteções

BENEFÍCIOS

- Ótima relação custo benefício
- Para aquecimento e outros processos
- Simples instalação
- Fácil operação
- Fácil manutenção

CARACTERÍSTICAS

- Módulo de controle único para todas as faixas
- Disponíveis nas versões mono, bi e trifásicos
- Corrente nominal: 10 a 2000A
- Tensão máxima de operação: 500V
- Partes vivas protegidas
- Limitação de corrente ajustável

PROTEÇÕES INCORPORADAS

- Falta de fase
- Sobrecorrente
- Sobretemperatura no controlador
- Falha no sinal de controle
- Limite de corrente ajustável

TABELA DE ESPECIFICAÇÃO



	CORRENTE OPERACIONAL	CORRENTE SURTO (10MS)	POTÊNCIA AC1/220V	POTÊNCIA AC1/380V	POTÊNCIA AC1/440V	VENTILAÇÃO FORÇADA	REFERÊNCIA COMANDO: 220 VCA SINAL DE CONTROLE	REFERÊNCIA COMANDO: 220 VCA SINAL DE CONTROLE
	A	A	KW	KW	KW	V	4 a 20 mA	0 a 10 V
Controlador de potência por ângulo de fase - Ligação da carga em 220V								
Monofásico								
	10	125	2,2	—	—		SVMM-010A-220V-247-FS	SVMM-010A-220V-217-FS
	15	150	3,3	—	—		SVMM-015A-220V-247-FS	SVMM-015A-220V-217-FS
	20	175	4,4	—	—		SVMM-020A-220V-247-FS	SVMM-020A-220V-217-FS
	25	350	5,5	—	—		SVMM-025A-220V-247-FS	SVMM-025A-220V-217-FS
	30	350	6,6	—	—	Não há	SVMM-030A-220V-247-FS	SVMM-030A-220V-217-FS
	40	470	8,8	—	—		SVMM-040A-220V-247-FS	SVMM-040A-220V-217-FS
	50	700	11	—	—		SVMM-050A-220V-247-FS	SVMM-050A-220V-217-FS
	75	1480	16	—	—		SVMM-075A-220V-247-FS	SVMM-075A-220V-217-FS
	100	1900	22	—	—		SVMM-100A-220V-247-FS	SVMM-100A-220V-217-FS
	125	3600	27	—	—		SVMM-125A-220V-247-FS	SVMM-125A-220V-217-FS
	150	3600	33	—	—	220V	SVMM-150A-220V-247-FS	SVMM-150A-220V-217-FS
	200	5200	44	—	—		SVMM-200A-220V-247-FS	SVMM-200A-220V-217-FS
Bifásico								
	10	125	2,2	—	—		SVMB-010A-220V-247-FS	SVMB-010A-220V-217-FS
	15	150	3,3	—	—		SVMB-015A-220V-247-FS	SVMB-015A-220V-217-FS
	20	175	4,4	—	—		SVMB-020A-220V-247-FS	SVMB-020A-220V-217-FS
	25	350	5,5	—	—		SVMB-025A-220V-247-FS	SVMB-025A-220V-217-FS
	30	350	6,6	—	—	Não há	SVMB-030A-220V-247-FS	SVMB-030A-220V-217-FS
	40	470	8,8	—	—		SVMB-040A-220V-247-FS	SVMB-040A-220V-217-FS
	50	700	11	—	—		SVMB-050A-220V-247-FS	SVMB-050A-220V-217-FS
	75	1480	16	—	—		SVMB-075A-220V-247-FS	SVMB-075A-220V-217-FS
	100	1900	22	—	—		SVMB-100A-220V-247-FS	SVMB-100A-220V-217-FS
	125	3600	27	—	—		SVMB-125A-220V-247-FS	SVMB-125A-220V-217-FS
	150	3600	33	—	—	220V	SVMB-150A-220V-247-FS	SVMB-150A-220V-217-FS
	200	5200	44	—	—		SVMB-200A-220V-247-FS	SVMB-200A-220V-217-FS

TABELA DE ESPECIFICAÇÃO



	CORRENTE OPERACIONAL	CORRENTE SURTO (10MS)	POTÊNCIA AC1/220V	POTÊNCIA AC1/380V	POTÊNCIA AC1/440V	VENTILAÇÃO FORÇADA	REFERÊNCIA COMANDO: 220 VCA SINAL DE CONTROLE 4 a 20 mA	REFERÊNCIA COMANDO: 220 VCA SINAL DE CONTROLE 0 a 10 V	
	A	A	KW	KW	KW	V			
Controlador de potência por ângulo de fase - Ligação da carga em 220V									
Bifásico									
	250	5200	95	—	—	220V	SVMB-250A-220V-247-FS	SVMB-250A-220V-217-FS	
	300	6600	115	—	—		SVMB-300A-220V-247-FS	SVMB-300A-220V-217-FS	
	400	8000	150	—	—		SVMB-400A-220V-247-FS	SVMB-400A-220V-217-FS	
	500	8000	190	—	—		SVMB-500A-220V-247-FS	SVMB-500A-220V-217-FS	
	650	8000	250	—	—		SVMB-650A-220V-247-FS	SVMB-650A-220V-217-FS	
Trifásico									
	10	125	3,8	—	—	220V	SVMT-010A-220V-247-FS	SVMT-010A-220V-217-FS	
	15	150	6	—	—		SVMT-015A-220V-247-FS	SVMT-015A-220V-217-FS	
	20	175	8	—	—		SVMT-020A-220V-247-FS	SVMT-020A-220V-217-FS	
	25	350	10	—	—		SVMT-025A-220V-247-FS	SVMT-025A-220V-217-FS	
	30	350	12	—	—		Não há	SVMT-030A-220V-247-FS	SVMT-030A-220V-217-FS
	40	470	15	—	—		SVMT-040A-220V-247-FS	SVMT-040A-220V-217-FS	
	50	700	19	—	—		SVMT-050A-220V-247-FS	SVMT-050A-220V-217-FS	
	75	1480	29	—	—		SVMT-075A-220V-247-FS	SVMT-075A-220V-217-FS	
	100	1900	38	—	—		SVMT-100A-220V-247-FS	SVMT-100A-220V-217-FS	
	125	3600	48	—	—		SVMT-125A-220V-247-FS	SVMT-125A-220V-217-FS	
	150	3600	58	—	—		SVMT-150A-220V-247-FS	SVMT-150A-220V-217-FS	
	200	5200	75	—	—		SVMT-200A-220V-247-FS	SVMT-200A-220V-217-FS	
	250	5200	95	—	—		SVMT-250A-220V-247-FS	SVMT-250A-220V-217-FS	
	300	6600	115	—	—		SVMT-300A-220V-247-FS	SVMT-300A-220V-217-FS	
	400	8000	150	—	—		SVMT-400A-220V-247-FS	SVMT-400A-220V-217-FS	
	500	8000	190	—	—		SVMT-500A-220V-247-FS	SVMT-500A-220V-217-FS	
	650	8000	250	—	—		SVMT-650A-220V-247-FS	SVMT-650A-220V-217-FS	
	750	8000	285	—	—		SVMT-750A-220V-247-FS	SVMT-750A-220V-217-FS	
	1000	11500	380	—	—		SVMT-1000A-220V-247-FS	SVMT-1000A-220V-217-FS	

TABELA DE ESPECIFICAÇÃO

	CORRENTE OPERACIONAL	CORRENTE SURTO (10MS)	POTÊNCIA AC1/220V	POTÊNCIA AC1/380V	POTÊNCIA AC1/440V	VENTILAÇÃO FORÇADA	REFERÊNCIA COMANDO: 220 VCA SINAL DE CONTROLE	REFERÊNCIA COMANDO: 220 VCA SINAL DE CONTROLE
	A	A	KW	KW	KW	V	4 a 20 mA	0 a 10 V
Controlador de potência por ângulo de fase - Ligação da carga em 220V								
Trifásico								
	1250	15000	475	—	—	220V	SVMT-1250A-220V-247-FS	SVMT-1250A-220V-217-FS
	1500	19000	570	—	—		SVMT-1500A-220V-247-FS	SVMT-1500A-220V-217-FS
	1750	19000	645	—	—		SVMT-1750A-220V-247-FS	SVMT-1750A-220V-217-FS
	2000	30000	760	—	—		SVMT-2000A-220V-247-FS	SVMT-2000A-220V-217-FS

NOTAS

Os modelos listados na tabela acima possuem tensão de comando em 220V, para outras tensões de comando e controle, consulte tabela na página 130.
Os controladores com correntes acima de 30A podem ser fornecidos com proteções incorporadas, para isso, substitua a letra "S" no final do código pela letra "P".

Controlador de potência por ângulo de fase - Ligação da carga em 380V


Monofásico									
	10	125	—	3,8	—	220V	SVMM-010A-380V-247-FS	SVMM-010A-380V-217-FS	
	15	150	—	5,7	—		SVMM-015A-380V-247-FS	SVMM-015A-380V-217-FS	
	20	175	—	7,6	—		SVMM-020A-380V-247-FS	SVMM-020A-380V-217-FS	
	25	350	—	9,5	—		SVMM-025A-380V-247-FS	SVMM-025A-380V-217-FS	
	30	350	—	11	—		Não há	SVMM-030A-380V-247-FS	SVMM-030A-380V-217-FS
	40	470	—	15	—		SVMM-040A-380V-247-FS	SVMM-040A-380V-217-FS	
	50	700	—	19	—		SVMM-050A-380V-247-FS	SVMM-050A-380V-217-FS	
	75	1480	—	28	—		SVMM-075A-380V-247-FS	SVMM-075A-380V-217-FS	
	100	1900	—	38	—		SVMM-100A-380V-247-FS	SVMM-100A-380V-217-FS	
	125	3600	—	47	—		SVMM-125A-380V-247-FS	SVMM-125A-380V-217-FS	
	150	3600	—	57	—		SVMM-150A-380V-247-FS	SVMM-150A-380V-217-FS	
	200	5200	—	76	—		SVMM-200A-380V-247-FS	SVMM-200A-380V-217-FS	
	Bifásico								
	10	125	—	3,8	—	220V	SVMB-010A-380V-247-FS	SVMB-010A-380V-217-FS	
	15	150	—	5,7	—		Não há	SVMB-015A-380V-247-FS	SVMB-015A-380V-217-FS
	20	175	—	7,6	—		SVMB-020A-380V-247-FS	SVMB-020A-380V-217-FS	

TABELA DE ESPECIFICAÇÃO




	CORRENTE OPERACIONAL	CORRENTE SURTO (10MS)	POTÊNCIA AC1/220V	POTÊNCIA AC1/380V	POTÊNCIA AC1/440V	VENTILAÇÃO FORÇADA	REFERÊNCIA COMANDO: 220 VCA SINAL DE CONTROLE	REFERÊNCIA COMANDO: 220 VCA SINAL DE CONTROLE
	A	A	KW	KW	KW	V	4 a 20 mA	0 a 10 V
Controlador de potência por ângulo de fase - Ligação da carga em 380V								
Bifásico								
	25	350	—	9,5	—	Não há	SVMB-025A-380V-247-FS	SVMB-025A-380V-217-FS
	30	350	—	11	—		SVMB-030A-380V-247-FS	SVMB-030A-380V-217-FS
	40	470	—	15	—		SVMB-040A-380V-247-FS	SVMB-040A-380V-217-FS
	50	700	—	19	—		SVMB-050A-380V-247-FS	SVMB-050A-380V-217-FS
	75	1480	—	28	—		SVMB-075A-380V-247-FS	SVMB-075A-380V-217-FS
	100	1900	—	38	—		SVMB-100A-380V-247-FS	SVMB-100A-380V-217-FS
	125	3600	—	47	—		SVMB-125A-380V-247-FS	SVMB-125A-380V-217-FS
	150	3600	—	57	—	SVMB-150A-380V-247-FS	SVMB-150A-380V-217-FS	
	200	5200	—	76	—	SVMB-200A-380V-247-FS	SVMB-200A-380V-217-FS	
	250	5200	—	160	—	220V	SVMB-250A-380V-247-FS	SVMB-250A-380V-217-FS
	300	6600	—	200	—		SVMB-300A-380V-247-FS	SVMB-300A-380V-217-FS
	400	8000	—	260	—		SVMB-400A-380V-247-FS	SVMB-400A-380V-217-FS
	500	8000	—	330	—		SVMB-500A-380V-247-FS	SVMB-500A-380V-217-FS
	650	8000	—	430	—		SVMB-650A-380V-247-FS	SVMB-650A-380V-217-FS
Trifásico								
	10	125	—	6,5	—	Não há	SVMT-010A-380V-247-FS	SVMT-010A-380V-217-FS
	15	150	—	10	—		SVMT-015A-380V-247-FS	SVMT-015A-380V-217-FS
	20	175	—	13	—		SVMT-020A-380V-247-FS	SVMT-020A-380V-217-FS
	25	350	—	16	—		SVMT-025A-380V-247-FS	SVMT-025A-380V-217-FS
	30	350	—	20	—		SVMT-030A-380V-247-FS	SVMT-030A-380V-217-FS
	40	470	—	26	—		SVMT-040A-380V-247-FS	SVMT-040A-380V-217-FS
	50	700	—	33	—		SVMT-050A-380V-247-FS	SVMT-050A-380V-217-FS
	75	1480	—	49	—		SVMT-075A-380V-247-FS	SVMT-075A-380V-217-FS
	100	1900	—	65	—		SVMT-100A-380V-247-FS	SVMT-100A-380V-217-FS

TABELA DE ESPECIFICAÇÃO

	CORRENTE OPERACIONAL	CORRENTE SURTO (10MS)	POTÊNCIA AC1/220V	POTÊNCIA AC1/380V	POTÊNCIA AC1/440V	VENTILAÇÃO FORÇADA	REFERÊNCIA COMANDO: 220 VCA SINAL DE CONTROLE	REFERÊNCIA COMANDO: 220 VCA SINAL DE CONTROLE
	A	A	KW	KW	KW	V	4 a 20 mA	0 a 10 V
Controlador de potência por ângulo de fase - Ligação da carga em 380V								
Trifásico								
	125	3600	—	82	—	220V	SVMT-125A-380V-247-FS	SVMT-125A-380V-217-FS
	150	3600	—	98	—		SVMT-150A-380V-247-FS	SVMT-150A-380V-217-FS
	200	5200	—	130	—		SVMT-200A-380V-247-FS	SVMT-200A-380V-217-FS
	250	5200	—	160	—		SVMT-250A-380V-247-FS	SVMT-250A-380V-217-FS
	300	6600	—	200	—		SVMT-300A-380V-247-FS	SVMT-300A-380V-217-FS
	400	8000	—	260	—		SVMT-400A-380V-247-FS	SVMT-400A-380V-217-FS
	500	8000	—	330	—		SVMT-500A-380V-247-FS	SVMT-500A-380V-217-FS
	650	8000	—	430	—		SVMT-650A-380V-247-FS	SVMT-650A-380V-217-FS
	750	8000	—	490	—		SVMT-750A-380V-247-FS	SVMT-750A-380V-217-FS
	1000	11500	—	660	—		SVMT-1000A-380V-247-FS	SVMT-1000A-380V-217-FS
	1250	15000	—	820	—		SVMT-1250A-380V-247-FS	SVMT-1250A-380V-217-FS
	1500	19000	—	990	—		SVMT-1500A-380V-247-FS	SVMT-1500A-380V-217-FS
	1750	19000	—	1120	—		SVMT-1750A-380V-247-FS	SVMT-1750A-380V-217-FS
	2000	30000	—	1315	—		SVMT-2000A-380V-247-FS	SVMT-2000A-380V-217-FS

NOTAS

Os modelos listados na tabela acima possuem tensão de comando em 220V, para outras tensões de comando e controle, consulte tabela na página 130.
Os controladores com correntes acima de 30A podem ser fornecidos com proteções incorporadas, para isso, substitua a letra "S" no final do código pela letra "P".


Controlador de potência por ângulo de fase - Ligação da carga em 440V								
Monofásico								
	10	125	—	—	4,5	Não há	SVMM-010A-440V-247-FS	SVMM-010A-440V-217-FS
	15	150	—	—	6,5		SVMM-015A-440V-247-FS	SVMM-015A-440V-217-FS
	20	175	—	—	8,8		SVMM-020A-440V-247-FS	SVMM-020A-440V-217-FS
	25	350	—	—	11		SVMM-025A-440V-247-FS	SVMM-025A-440V-217-FS
	30	350	—	—	13		SVMM-030A-440V-247-FS	SVMM-030A-440V-217-FS
	40	470	—	—	17		SVMM-040A-440V-247-FS	SVMM-040A-440V-217-FS

TABELA DE ESPECIFICAÇÃO



	CORRENTE OPERACIONAL	CORRENTE SURTO (10MS)	POTÊNCIA AC1/220V	POTÊNCIA AC1/380V	POTÊNCIA AC1/440V	VENTILAÇÃO FORÇADA	REFERÊNCIA COMANDO: 220 VCA SINAL DE CONTROLE	REFERÊNCIA COMANDO: 220 VCA SINAL DE CONTROLE
	A	A	KW	KW	KW	V	4 a 20 mA	0 a 10 V
Controlador de potência por ângulo de fase - Ligação da carga em 440V								
Monofásico								
	50	700	—	—	22	Não há	SVMM-050A-440V-247-FS	SVMM-050A-440V-217-FS
	75	1480	—	—	32		SVMM-075A-440V-247-FS	SVMM-075A-440V-217-FS
	100	1900	—	—	44		SVMM-100A-440V-247-FS	SVMM-100A-440V-217-FS
	125	3600	—	—	55	220V	SVMM-125A-440V-247-FS	SVMM-125A-440V-217-FS
	150	3600	—	—	66		SVMM-150A-440V-247-FS	SVMM-150A-440V-217-FS
	200	5200	—	—	88		SVMM-200A-440V-247-FS	SVMM-200A-440V-217-FS
Bifásico								
	10	125	—	—	4,5	Não há	SVMB-010A-440V-247-FS	SVMB-010A-440V-217-FS
	15	150	—	—	6,5		SVMB-015A-440V-247-FS	SVMB-015A-440V-217-FS
	20	175	—	—	8,8		SVMB-020A-440V-247-FS	SVMB-020A-440V-217-FS
	25	350	—	—	11		SVMB-025A-440V-247-FS	SVMB-025A-440V-217-FS
	30	350	—	—	13		SVMB-030A-440V-247-FS	SVMB-030A-440V-217-FS
	40	470	—	—	17		SVMB-040A-440V-247-FS	SVMB-040A-440V-217-FS
	50	700	—	—	22		SVMB-050A-440V-247-FS	SVMB-050A-440V-217-FS
	75	1480	—	—	32		SVMB-075A-440V-247-FS	SVMB-075A-440V-217-FS
	100	1900	—	—	44	220V	SVMB-100A-440V-247-FS	SVMB-100A-440V-217-FS
	125	3600	—	—	55		SVMB-125A-440V-247-FS	SVMB-125A-440V-217-FS
	150	3600	—	—	66		SVMB-150A-440V-247-FS	SVMB-150A-440V-217-FS
	200	5200	—	—	88		SVMB-200A-440V-247-FS	SVMB-200A-440V-217-FS
	250	5200	—	—	190		SVMB-250A-440V-247-FS	SVMB-250A-440V-217-FS
	300	6600	—	—	230		SVMB-300A-440V-247-FS	SVMB-300A-440V-217-FS
	400	8000	—	—	300		SVMB-400A-440V-247-FS	SVMB-400A-440V-217-FS
	500	8000	—	—	380		SVMB-500A-440V-247-FS	SVMB-500A-440V-217-FS
650	8000	—	—	500	SVMB-650A-440V-247-FS	SVMB-650A-440V-217-FS		

TABELA DE ESPECIFICAÇÃO

	CORRENTE OPERACIONAL	CORRENTE SURTO (10MS)	POTÊNCIA AC1/220V	POTÊNCIA AC1/380V	POTÊNCIA AC1/440V	VENTILAÇÃO FORÇADA	REFERÊNCIA COMANDO: 220 VCA SINAL DE CONTROLE	REFERÊNCIA COMANDO: 220 VCA SINAL DE CONTROLE
	A	A	KW	KW	KW	V	4 a 20 mA	0 a 10 V
Controlador de potência por ângulo de fase - Ligação da carga em 440V								
Trifásico								
	10	125	—	—	7,5	Não há	SVMT-010A-440V-247-FS	SVMT-010A-440V-217-FS
	15	150	—	—	12		SVMT-015A-440V-247-FS	SVMT-015A-440V-217-FS
	20	175	—	—	16		SVMT-020A-440V-247-FS	SVMT-020A-440V-217-FS
	25	350	—	—	20		SVMT-025A-440V-247-FS	SVMT-025A-440V-217-FS
	30	350	—	—	24		SVMT-030A-440V-247-FS	SVMT-030A-440V-217-FS
	40	470	—	—	30		SVMT-040A-440V-247-FS	SVMT-040A-440V-217-FS
	50	700	—	—	38		SVMT-050A-440V-247-FS	SVMT-050A-440V-217-FS
	75	1480	—	—	58		SVMT-075A-440V-247-FS	SVMT-075A-440V-217-FS
	100	1900	—	—	75		SVMT-100A-440V-247-FS	SVMT-100A-440V-217-FS
	125	3600	—	—	96		SVMT-125A-440V-247-FS	SVMT-125A-440V-217-FS
	150	3600	—	—	115	SVMT-150A-440V-247-FS	SVMT-150A-440V-217-FS	
	200	5200	—	—	150	SVMT-200A-440V-247-FS	SVMT-200A-440V-217-FS	
	250	5200	—	—	190	SVMT-250A-440V-247-FS	SVMT-250A-440V-217-FS	
	300	6600	—	—	230	SVMT-300A-440V-247-FS	SVMT-300A-440V-217-FS	
	400	8000	—	—	300	SVMT-400A-440V-247-FS	SVMT-400A-440V-217-FS	
	500	8000	—	—	380	SVMT-500A-440V-247-FS	SVMT-500A-440V-217-FS	
	650	8000	—	—	500	SVMT-650A-440V-247-FS	SVMT-650A-440V-217-FS	
	750	8000	—	—	570	SVMT-750A-440V-247-FS	SVMT-750A-440V-217-FS	
	1000	11500	—	—	760	SVMT-1000A-440V-247-FS	SVMT-1000A-440V-217-FS	
	1250	15000	—	—	950	SVMT-1250A-440V-247-FS	SVMT-1250A-440V-217-FS	
1500	19000	—	—	1140	SVMT-1500A-440V-247-FS	SVMT-1500A-440V-217-FS		
1750	19000	—	—	1290	SVMT-1750A-440V-247-FS	SVMT-1750A-440V-217-FS		
2000	30000	—	—	1520	SVMT-2000A-440V-247-FS	SVMT-2000A-440V-217-FS		

NOTAS

Os modelos listados na tabela acima possuem tensão de comando em 220V, para outras tensões de comando e controle, consulte tabela na página 130.
Os controladores com correntes acima de 30A podem ser fornecidos com proteções incorporadas, para isso, substitua a letra "S" no final do código pela letra "P".

TABELA DE ESPECIFICAÇÃO



	CORRENTE OPERACIONAL	CORRENTE SURTO (10MS)	POTÊNCIA AC1/220V	POTÊNCIA AC1/380V	POTÊNCIA AC1/440V	VENTILAÇÃO FORÇADA	REFERÊNCIA COMANDO: 220 VCA SINAL DE CONTROLE	REFERÊNCIA COMANDO: 220 VCA SINAL DE CONTROLE
	A	A	KW	KW	KW	V	4 a 20 mA	0 a 10 V
Controlador de potência por trem de impulso - Ligação da carga em 220V								
Monofásico								
	10	125	2,2	—	—		SVMM-010A-220V-247-IS	SVMM-010A-220V-217-IS
	15	150	3,3	—	—		SVMM-015A-220V-247-IS	SVMM-015A-220V-217-IS
	20	175	4,4	—	—		SVMM-020A-220V-247-IS	SVMM-020A-220V-217-IS
	25	350	5,5	—	—		SVMM-025A-220V-247-IS	SVMM-025A-220V-217-IS
	30	350	6,6	—	—	Não há	SVMM-030A-220V-247-IS	SVMM-030A-220V-217-IS
	40	470	8,8	—	—		SVMM-040A-220V-247-IS	SVMM-040A-220V-217-IS
	50	700	11	—	—		SVMM-050A-220V-247-IS	SVMM-050A-220V-217-IS
	75	1480	16	—	—		SVMM-075A-220V-247-IS	SVMM-075A-220V-217-IS
	100	1900	22	—	—		SVMM-100A-220V-247-IS	SVMM-100A-220V-217-IS
	125	3600	27	—	—		SVMM-125A-220V-247-IS	SVMM-125A-220V-217-IS
	150	3600	33	—	—	220V	SVMM-150A-220V-247-IS	SVMM-150A-220V-217-IS
200	5200	44	—	—		SVMM-200A-220V-247-IS	SVMM-200A-220V-217-IS	
Bifásico								
	10	125	3,8	—	—		SVMB-010A-220V-247-IS	SVMB-010A-220V-217-IS
	15	150	6	—	—		SVMB-015A-220V-247-IS	SVMB-015A-220V-217-IS
	20	175	8	—	—		SVMB-020A-220V-247-IS	SVMB-020A-220V-217-IS
	25	350	10	—	—		SVMB-025A-220V-247-IS	SVMB-025A-220V-217-IS
	30	350	12	—	—	Não há	SVMB-030A-220V-247-IS	SVMB-030A-220V-217-IS
	40	470	15	—	—		SVMB-040A-220V-247-IS	SVMB-040A-220V-217-IS
	50	700	19	—	—		SVMB-050A-220V-247-IS	SVMB-050A-220V-217-IS
	75	1480	29	—	—		SVMB-075A-220V-247-IS	SVMB-075A-220V-217-IS
	100	1900	38	—	—		SVMB-100A-220V-247-IS	SVMB-100A-220V-217-IS

TABELA DE ESPECIFICAÇÃO




	CORRENTE OPERACIONAL	CORRENTE SURTO (10MS)	POTÊNCIA AC1/220V	POTÊNCIA AC1/380V	POTÊNCIA AC1/440V	VENTILAÇÃO FORÇADA	REFERÊNCIA COMANDO: 220 VCA SINAL DE CONTROLE 4 a 20 mA	REFERÊNCIA COMANDO: 220 VCA SINAL DE CONTROLE 0 a 10 V
	A	A	KW	KW	KW	V		
Controlador de potência por trem de impulso - Ligação da carga em 220V								
Monofásico								
	125	3600	48	—	—	220V	SVMB-125A-220V-247-IS	SVMB-125A-220V-217-IS
	150	3600	58	—	—		SVMB-150A-220V-247-IS	SVMB-150A-220V-217-IS
	200	5200	75	—	—		SVMB-200A-220V-247-IS	SVMB-200A-220V-217-IS
	250	5200	95	—	—		SVMB-250A-220V-247-IS	SVMB-250A-220V-217-IS
	300	6600	115	—	—		SVMB-300A-220V-247-IS	SVMB-300A-220V-217-IS
	400	8000	150	—	—		SVMB-400A-220V-247-IS	SVMB-400A-220V-217-IS
	500	8000	190	—	—		SVMB-500A-220V-247-IS	SVMB-500A-220V-217-IS
	650	8000	250	—	—		SVMB-650A-220V-247-IS	SVMB-650A-220V-217-IS
Trifásico								
	10	125	3,8	—	—	Não há	SVMT-010A-220V-247-IS	SVMT-010A-220V-217-IS
	15	150	6	—	—		SVMT-015A-220V-247-IS	SVMT-015A-220V-217-IS
	20	175	8	—	—		SVMT-020A-220V-247-IS	SVMT-020A-220V-217-IS
	25	350	10	—	—		SVMT-025A-220V-247-IS	SVMT-025A-220V-217-IS
	30	350	12	—	—		SVMT-030A-220V-247-IS	SVMT-030A-220V-217-IS
	40	470	15	—	—		SVMT-040A-220V-247-IS	SVMT-040A-220V-217-IS
	50	700	19	—	—		SVMT-050A-220V-247-IS	SVMT-050A-220V-217-IS
	75	1480	29	—	—		SVMT-075A-220V-247-IS	SVMT-075A-220V-217-IS
	100	1900	38	—	—		SVMT-100A-220V-247-IS	SVMT-100A-220V-217-IS
	125	3600	48	—	—		SVMT-125A-220V-247-IS	SVMT-125A-220V-217-IS
	150	3600	58	—	—		SVMT-150A-220V-247-IS	SVMT-150A-220V-217-IS
	200	5200	75	—	—		SVMT-200A-220V-247-IS	SVMT-200A-220V-217-IS
	250	5200	95	—	—		SVMT-250A-220V-247-IS	SVMT-250A-220V-217-IS
	300	6600	115	—	—		SVMT-300A-220V-247-IS	SVMT-300A-220V-217-IS
	400	8000	150	—	—		SVMT-400A-220V-247-IS	SVMT-400A-220V-217-IS
	500	8000	190	—	—		SVMT-500A-220V-247-IS	SVMT-500A-220V-217-IS
	650	8000	250	—	—		SVMT-650A-220V-247-IS	SVMT-650A-220V-217-IS

TABELA DE ESPECIFICAÇÃO

	CORRENTE OPERACIONAL	CORRENTE SURTO (10MS)	POTÊNCIA AC1/220V	POTÊNCIA AC1/380V	POTÊNCIA AC1/440V	VENTILAÇÃO FORÇADA	REFERÊNCIA COMANDO: 220 VCA SINAL DE CONTROLE	REFERÊNCIA COMANDO: 220 VCA SINAL DE CONTROLE
	A	A	KW	KW	KW	V	4 a 20 mA	0 a 10 V
Controlador de potência por trem de impulso - Ligação da carga em 220V								
Trifásico								
	750	8000	285	—	—	220V	SVMT-750A-220V-247-IS	SVMT-750A-220V-217-IS
	1000	11500	380	—	—		SVMT-1000A-220V-247-IS	SVMT-1000A-220V-217-IS
	1250	15000	475	—	—		SVMT-1250A-220V-247-IS	SVMT-1250A-220V-217-IS
	1500	19000	570	—	—		SVMT-1500A-220V-247-IS	SVMT-1500A-220V-217-IS
	1750	19000	645	—	—		SVMT-1750A-220V-247-IS	SVMT-1750A-220V-217-IS
	2000	30000	760	—	—		SVMT-2000A-220V-247-IS	SVMT-2000A-220V-217-IS

NOTAS

Os modelos listados na tabela acima possuem tensão de comando em 220V, para outras tensões de comando e controle, consulte tabela na página 130.
Os controladores com correntes acima de 30A podem ser fornecidos com proteções incorporadas, para isso, substitua a letra "S" no final do código pela letra "P".

Controlador de potência por trem de impulso - Ligação da carga em 380V


	CORRENTE OPERACIONAL	CORRENTE SURTO (10MS)	POTÊNCIA AC1/220V	POTÊNCIA AC1/380V	POTÊNCIA AC1/440V	VENTILAÇÃO FORÇADA	REFERÊNCIA COMANDO: 220 VCA SINAL DE CONTROLE	REFERÊNCIA COMANDO: 220 VCA SINAL DE CONTROLE	
	A	A	KW	KW	KW	V	4 a 20 mA	0 a 10 V	
Controlador de potência por trem de impulso - Ligação da carga em 380V									
Monofásico									
	10	125	—	3,8	—	Não há	SVMM-010A-380V-247-IS	SVMM-010A-380V-217-IS	
	15	150	—	5,7	—		SVMM-015A-380V-247-IS	SVMM-015A-380V-217-IS	
	20	175	—	7,6	—		SVMM-020A-380V-247-IS	SVMM-020A-380V-217-IS	
	25	350	—	9,5	—		SVMM-025A-380V-247-IS	SVMM-025A-380V-217-IS	
	30	350	—	11	—		SVMM-030A-380V-247-IS	SVMM-030A-380V-217-IS	
	40	470	—	15	—		SVMM-040A-380V-247-IS	SVMM-040A-380V-217-IS	
	50	700	—	19	—		SVMM-050A-380V-247-IS	SVMM-050A-380V-217-IS	
	75	1480	—	28	—		SVMM-075A-380V-247-IS	SVMM-075A-380V-217-IS	
	100	1900	—	38	—		SVMM-100A-380V-247-IS	SVMM-100A-380V-217-IS	
	125	3600	—	47	—		SVMM-125A-380V-247-IS	SVMM-125A-380V-217-IS	
	150	3600	—	57	—		220V	SVMM-150A-380V-247-IS	SVMM-150A-380V-217-IS
	200	5200	—	76	—		SVMM-200A-380V-247-IS	SVMM-200A-380V-217-IS	

TABELA DE ESPECIFICAÇÃO




	CORRENTE OPERACIONAL	CORRENTE SURTO (10MS)	POTÊNCIA AC1/220V	POTÊNCIA AC1/380V	POTÊNCIA AC1/440V	VENTILAÇÃO FORÇADA	REFERÊNCIA COMANDO: 220 VCA SINAL DE CONTROLE	REFERÊNCIA COMANDO: 220 VCA SINAL DE CONTROLE
	A	A	KW	KW	KW	V	4 a 20 mA	0 a 10 V
Controlador de potência por trem de impulso - Ligação da carga em 380V								
Bifásico								
	10	125	—	6,5	—	Não há	SVMB-010A-380V-247-IS	SVMB-010A-380V-217-IS
	15	150	—	10	—		SVMB-015A-380V-247-IS	SVMB-015A-380V-217-IS
	20	175	—	13	—		SVMB-020A-380V-247-IS	SVMB-020A-380V-217-IS
	25	350	—	16	—		SVMB-025A-380V-247-IS	SVMB-025A-380V-217-IS
	30	350	—	20	—		SVMB-030A-380V-247-IS	SVMB-030A-380V-217-IS
	40	470	—	26	—		SVMB-040A-380V-247-IS	SVMB-040A-380V-217-IS
	50	700	—	33	—		SVMB-050A-380V-247-IS	SVMB-050A-380V-217-IS
	75	1480	—	49	—		SVMB-075A-380V-247-IS	SVMB-075A-380V-217-IS
	100	1900	—	65	—		SVMB-100A-380V-247-IS	SVMB-100A-380V-217-IS
	125	3600	—	82	—		SVMB-125A-380V-247-IS	SVMB-125A-380V-217-IS
	150	3600	—	98	—	SVMB-150A-380V-247-IS	SVMB-150A-380V-217-IS	
	200	5200	—	130	—	SVMB-200A-380V-247-IS	SVMB-200A-380V-217-IS	
	250	5200	—	160	—	SVMB-250A-380V-247-IS	SVMB-250A-380V-217-IS	
	300	6600	—	200	—	SVMB-300A-380V-247-IS	SVMB-300A-380V-217-IS	
	400	8000	—	260	—	SVMB-400A-380V-247-IS	SVMB-400A-380V-217-IS	
500	8000	—	330	—	SVMB-500A-380V-247-IS	SVMB-500A-380V-217-IS		
650	8000	—	430	—	SVMB-650A-380V-247-IS	SVMB-650A-380V-217-IS		
Trifásico								
	10	125	—	6,5	—	Não há	SVMT-010A-380V-247-IS	SVMT-010A-380V-217-IS
	15	150	—	10	—		SVMT-015A-380V-247-IS	SVMT-015A-380V-217-IS
	20	175	—	13	—		SVMT-020A-380V-247-IS	SVMT-020A-380V-217-IS
	25	350	—	16	—		SVMT-025A-380V-247-IS	SVMT-025A-380V-217-IS
	30	350	—	20	—		SVMT-030A-380V-247-IS	SVMT-030A-380V-217-IS
	40	470	—	26	—		SVMT-040A-380V-247-IS	SVMT-040A-380V-217-IS
	50	700	—	33	—		SVMT-050A-380V-247-IS	SVMT-050A-380V-217-IS
	75	1480	—	49	—		SVMT-075A-380V-247-IS	SVMT-075A-380V-217-IS
	100	1900	—	65	—		SVMT-100A-380V-247-IS	SVMT-100A-380V-217-IS

TABELA DE ESPECIFICAÇÃO

	CORRENTE OPERACIONAL	CORRENTE SURTO (10MS)	POTÊNCIA AC1/220V	POTÊNCIA AC1/380V	POTÊNCIA AC1/440V	VENTILAÇÃO FORÇADA	REFERÊNCIA COMANDO: 220 VCA SINAL DE CONTROLE	REFERÊNCIA COMANDO: 220 VCA SINAL DE CONTROLE
	A	A	KW	KW	KW	V	4 a 20 mA	0 a 10 V
Controlador de potência por trem de impulso - Ligação da carga em 380V								
Trifásico								
	125	3600	—	82	—	220V	SVMT-125A-380V-247-IS	SVMT-125A-380V-217-IS
	150	3600	—	98	—		SVMT-150A-380V-247-IS	SVMT-150A-380V-217-IS
	200	5200	—	130	—		SVMT-200A-380V-247-IS	SVMT-200A-380V-217-IS
	250	5200	—	160	—		SVMT-250A-380V-247-IS	SVMT-250A-380V-217-IS
	300	6600	—	200	—		SVMT-300A-380V-247-IS	SVMT-300A-380V-217-IS
	400	8000	—	260	—		SVMT-400A-380V-247-IS	SVMT-400A-380V-217-IS
	500	8000	—	330	—		SVMT-500A-380V-247-IS	SVMT-500A-380V-217-IS
	650	8000	—	430	—		SVMT-650A-380V-247-IS	SVMT-650A-380V-217-IS
	750	8000	—	490	—		SVMT-750A-380V-247-IS	SVMT-750A-380V-217-IS
	1000	11500	—	660	—		SVMT-1000A-380V-247-IS	SVMT-1000A-380V-217-IS
	1250	15000	—	820	—		SVMT-1250A-380V-247-IS	SVMT-1250A-380V-217-IS
	1500	19000	—	990	—		SVMT-1500A-380V-247-IS	SVMT-1500A-380V-217-IS
	1750	19000	—	1120	—		SVMT-1750A-380V-247-IS	SVMT-1750A-380V-217-IS
	2000	30000	—	1315	—		SVMT-2000A-380V-247-IS	SVMT-2000A-380V-217-IS

NOTAS

Os modelos listados na tabela acima possuem tensão de comando em 220V, para outras tensões de comando e controle, consulte tabela na página 130. Os controladores com correntes acima de 30A podem ser fornecidos com proteções incorporadas, para isso, substitua a letra "S" no final do código pela letra "P".

Controlador de potência por trem de impulso - Ligação da carga em 440V

Monofásico


	10	125	—	—	4,5	Não há	SVMM-010A-440V-247-IS	SVMM-010A-440V-217-IS
	15	150	—	—	6,5		SVMM-015A-440V-247-IS	SVMM-015A-440V-217-IS
	20	175	—	—	8,8		SVMM-020A-440V-247-IS	SVMM-020A-440V-217-IS
	25	350	—	—	11		SVMM-025A-440V-247-IS	SVMM-025A-440V-217-IS
	30	350	—	—	13		SVMM-030A-440V-247-IS	SVMM-030A-440V-217-IS
	40	470	—	—	17		SVMM-040A-440V-247-IS	SVMM-040A-440V-217-IS

TABELA DE ESPECIFICAÇÃO




	CORRENTE OPERACIONAL	CORRENTE SURTO (10MS)	POTÊNCIA AC1/220V	POTÊNCIA AC1/380V	POTÊNCIA AC1/440V	VENTILAÇÃO FORÇADA	REFERÊNCIA COMANDO: 220 VCA SINAL DE CONTROLE	REFERÊNCIA COMANDO: 220 VCA SINAL DE CONTROLE	
	A	A	KW	KW	KW	V	4 a 20 mA	0 a 10 V	
Controlador de potência por trem de impulso - Ligação da carga em 440V									
Monofásico									
	50	700	—	—	22	Não há	SVMM-050A-440V-247-IS	SVMM-050A-440V-217-IS	
	75	1480	—	—	32		SVMM-075A-440V-247-IS	SVMM-075A-440V-217-IS	
	100	1900	—	—	44		SVMM-100A-440V-247-IS	SVMM-100A-440V-217-IS	
	125	3600	—	—	55	220V	SVMM-125A-440V-247-IS	SVMM-125A-440V-217-IS	
	150	3600	—	—	66		SVMM-150A-440V-247-IS	SVMM-150A-440V-217-IS	
	200	5200	—	—	88		SVMM-200A-440V-247-IS	SVMM-200A-440V-217-IS	
Bifásico									
	10	125	—	—	7,5	Não há	SVMB-010A-440V-247-IS	SVMB-010A-440V-217-IS	
	15	150	—	—	12		SVMB-015A-440V-247-IS	SVMB-015A-440V-217-IS	
	20	175	—	—	16		SVMB-020A-440V-247-IS	SVMB-020A-440V-217-IS	
	25	350	—	—	20		SVMB-025A-440V-247-IS	SVMB-025A-440V-217-IS	
	30	350	—	—	24		SVMB-030A-440V-247-IS	SVMB-030A-440V-217-IS	
	40	470	—	—	30		SVMB-040A-440V-247-IS	SVMB-040A-440V-217-IS	
	50	700	—	—	38		SVMB-050A-440V-247-IS	SVMB-050A-440V-217-IS	
	75	1480	—	—	58		SVMB-075A-440V-247-IS	SVMB-075A-440V-217-IS	
	100	1900	—	—	75		SVMB-100A-440V-247-IS	SVMB-100A-440V-217-IS	
	125	3600	—	—	96		SVMB-125A-440V-247-IS	SVMB-125A-440V-217-IS	
	150	3600	—	—	115		SVMB-150A-440V-247-IS	SVMB-150A-440V-217-IS	
	200	5200	—	—	150		SVMB-200A-440V-247-IS	SVMB-200A-440V-217-IS	
	250	5200	—	—	190		220V	SVMB-250A-440V-247-IS	SVMB-250A-440V-217-IS
	300	6600	—	—	230			SVMB-300A-440V-247-IS	SVMB-300A-440V-217-IS
	400	8000	—	—	300			SVMB-400A-440V-247-IS	SVMB-400A-440V-217-IS
	500	8000	—	—	380	SVMB-500A-440V-247-IS		SVMB-500A-440V-217-IS	
650	8000	—	—	500	SVMB-650A-440V-247-IS	SVMB-650A-440V-217-IS			

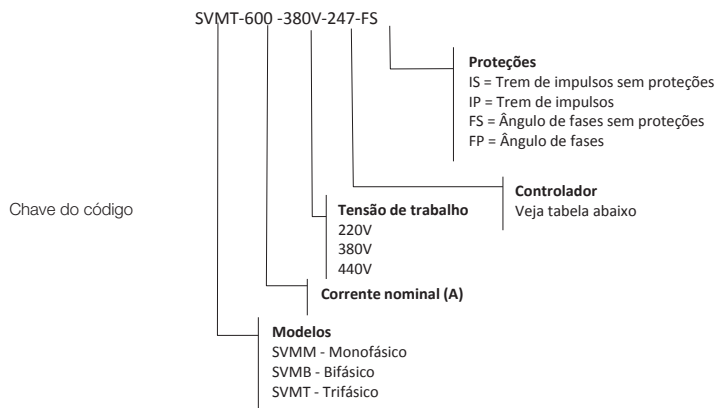
TABELA DE ESPECIFICAÇÃO

	CORRENTE OPERACIONAL	CORRENTE SURTO (10MS)	POTÊNCIA AC1/220V	POTÊNCIA AC1/380V	POTÊNCIA AC1/440V	VENTILAÇÃO FORÇADA	REFERÊNCIA COMANDO: 220 VCA SINAL DE CONTROLE 4 a 20 mA	REFERÊNCIA COMANDO: 220 VCA SINAL DE CONTROLE 0 a 10 V
	A	A	KW	KW	KW	V		
Controlador de potência por trem de impulso - Ligação da carga em 440V								
Trifásico								
	10	125	—	—	7,5		SVMT-010A-440V-247-IS	SVMT-010A-440V-217-IS
	15	150	—	—	12		SVMT-015A-440V-247-IS	SVMT-015A-440V-217-IS
	20	175	—	—	16		SVMT-020A-440V-247-IS	SVMT-020A-440V-217-IS
	25	350	—	—	20		SVMT-025A-440V-247-IS	SVMT-025A-440V-217-IS
	30	350	—	—	24	Não há	SVMT-030A-440V-247-IS	SVMT-030A-440V-217-IS
	40	470	—	—	30		SVMT-040A-440V-247-IS	SVMT-040A-440V-217-IS
	50	700	—	—	38		SVMT-050A-440V-247-IS	SVMT-050A-440V-217-IS
	75	1480	—	—	58		SVMT-075A-440V-247-IS	SVMT-075A-440V-217-IS
	100	1900	—	—	75		SVMT-100A-440V-247-IS	SVMT-100A-440V-217-IS
	125	3600	—	—	96		SVMT-125A-440V-247-IS	SVMT-125A-440V-217-IS
	150	3600	—	—	115		SVMT-150A-440V-247-IS	SVMT-150A-440V-217-IS
	200	5200	—	—	150		SVMT-200A-440V-247-IS	SVMT-200A-440V-217-IS
	250	5200	—	—	190		SVMT-250A-440V-247-IS	SVMT-250A-440V-217-IS
	300	6600	—	—	230		SVMT-300A-440V-247-IS	SVMT-300A-440V-217-IS
	400	8000	—	—	300		SVMT-400A-440V-247-IS	SVMT-400A-440V-217-IS
	500	8000	—	—	380	220V	SVMT-500A-440V-247-IS	SVMT-500A-440V-217-IS
	650	8000	—	—	500		SVMT-650A-440V-247-IS	SVMT-650A-440V-217-IS
	750	8000	—	—	570		SVMT-750A-440V-247-IS	SVMT-750A-440V-217-IS
	1000	11500	—	—	760		SVMT-1000A-440V-247-IS	SVMT-1000A-440V-217-IS
	1250	15000	—	—	950		SVMT-1250A-440V-247-IS	SVMT-1250A-440V-217-IS
1500	19000	—	—	1140		SVMT-1500A-440V-247-IS	SVMT-1500A-440V-217-IS	
1750	19000	—	—	1290		SVMT-1750A-440V-247-IS	SVMT-1750A-440V-217-IS	
2000	30000	—	—	1520		SVMT-2000A-440V-247-IS	SVMT-2000A-440V-217-IS	

NOTAS

Os modelos listados na tabela acima possuem tensão de comando em 220V, para outras tensões de comando e controle, consulte tabela na página 130.
Os controladores com correntes acima de 30A podem ser fornecidos com proteções incorporadas, para isso, substitua a letra "S" no final do código pela letra "P".

SVM....



	Controlador	Tensão de comando	Sinais de controle
Modelos disponíveis	107	110 VCA	0 a 5V ou 0 a 20mA ou potenciômetro externo
	207	220 VCA	0 a 5V ou 0 a 20mA ou potenciômetro externo
	147	110 VCA	1 a 5V ou 4 a 20mA ou potenciômetro externo
	247	220 VCA	1 a 5V ou 4 a 20mA ou potenciômetro externo
	117	110VCA	0 a 10V ou potenciômetro externo
	217	220VCA	0 a 10V ou potenciômetro externo

Funções, proteções e Sinalizações existentes

Funções	Modos de operação	Normal / Corrente constante	Disponíveis para modelos com proteções (IP, FP)
		Limitador de corrente ajustável	
		Integrador de corrente	Opcional para os modelos "Trem de impulsos" (IS , IP)
Proteções	Falta de fase na entrada Falta de fase na saída Detecção de falha de resistência Curto-circuito na carga Sobretensão no controlador Falha no sinal de controle Limite da corrente ajustada		Disponíveis para modelos com proteções (IP, FP)
Sinalizações	Controle ligado Potência ligada Limite da corrente / corrente constante Falha de fase Curto-circuito Falha no sinal de controle Sobretensão		Disponíveis para modelos com proteções (IP, FP)

TABELA DE ESPECIFICAÇÃO

	CORRENTE OPERACIONAL	VENTILAÇÃO FORÇADA	FIGURA	LARGURA	ALTURA	PROFUND.
	A			L/mm	A/mm	P/mm
Controlador de potência SEM proteções						
Monofásico						
	10	N	1	50	120	122
	15	N	1	50	120	122
	20	N	1	50	145	122
	25	N	1	50	145	122
	30	N	1	50	145	122
	40	N	2	100	200	260
	50	N	2	100	200	260
	75	N	2	100	200	260
	100	F	2	100	200	260
	125	F	2	150	200	260
	150	F	3	200	200	260
	200	F	3	200	200	260
Bifásico e Trifásico						
	10	N	2	100	145	140
	15	N	2	100	145	140
	20	N	2	100	145	140
	25	N	2	100	145	140
	30	N	3	135	230	180
	40	N	3	135	230	180
	50	N	4	150	200	250
	75	N	4	200	200	250
	100	F	4	200	200	250
	125	F	4	250	200	250
	150	F	4	250	200	250
	200	F	4	300	200	250
	250	F	5	240	291	260
	300	F	5	251	280	270
	400	F	5	251	280	270
	500	F	5	377	330	270

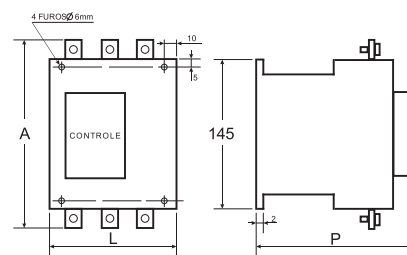
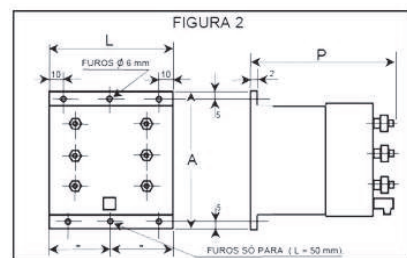
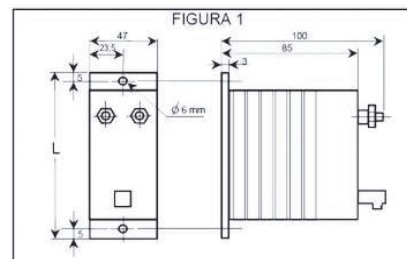


Fig. 3

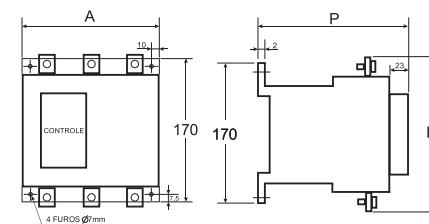


Fig. 4

TABELA DE ESPECIFICAÇÃO

CORRENTE OPERACIONAL	VENTILAÇÃO FORÇADA	FIGURA	LARGURA	ALTURA	PROFUND.
A			L/mm	A/mm	P/mm

Controlador de potência SEM proteções

Bifásico e Trifásico

650	F	6	377	480	280
750	F	6	377	480	280
1000	F	6	540	550	280
1250	F	6	540	650	280
1500	F	6	540	750	280
1750	F	6	540	950	280
2000	F	6	540	1050	280
200	F	3	200	200	260

Controlador de potência COM proteções

Monofásico

30	N	3	200	177	170
40	N	3	200	177	170
50	N	3	200	177	170
75	N	4	200	177	170
100	N	4	200	200	260
125	N	4	200	200	260
150	F	4	200	200	260
200	F	4	200	200	260

Bifásico

30	N	3	200	177	170
40	N	3	200	177	170
50	N	4	200	177	170
75	N	4	200	200	260
100	N	4	200	200	260
125	N	4	200	200	260
150	F	4	200	200	260
200	F	4	250	200	260
250	F	5	250	200	260
300	F	5	251	280	270

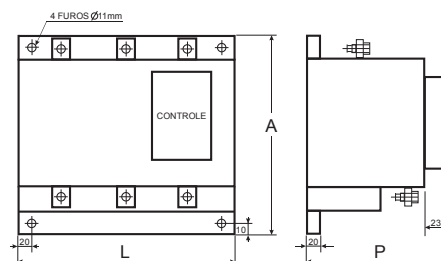
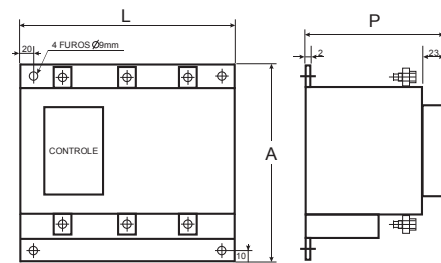


TABELA DE ESPECIFICAÇÃO

CORRENTE OPERACIONAL	VENTILAÇÃO FORÇADA	FIGURA	LARGURA	ALTURA	PROFUND.
A			L/mm	A/mm	P/mm
Controlador de potência COM proteções					
Bifásico					
400	F	5	251	280	270
500	F	5	251	330	270
650	F	6	251	430	280
750	F	6	251	480	280
1000	F	6	370	550	280
1250	F	6	370	650	280
1500	F	6	370	750	280
1750	F	6	370	950	280
2000	F	6	370	1050	280
Trifásico					
30	N	3	220	177	170
40	N	3	220	177	170
50	N	4	220	200	170
75	N	4	220	200	260
100	F	4	220	200	260
125	F	4	220	200	260
150	F	4	250	200	260
200	F	4	250	200	260
250	F	5	240	291	260
300	F	5	251	280	270
400	F	5	251	280	270
500	F	5	377	330	270
650	F	6	377	430	280
750	F	6	377	480	280
1000	F	6	540	550	280
1250	F	6	540	650	280
1500	F	6	540	750	280
1750	F	6	540	950	280
2000	F	6	540	1050	280