

DIGI mec



RELÉS DE ESTADO SÓLIDO

ÍNDICE

INTRODUÇÃO.....	2
LINHA SAP.....	6
Relé monofásico	
LINHA SAVP e SAIP.....	8
Relé proporcional angular de fase	
LINHA SAVR.....	10
Relé potenciométrico	
LINHA SA3.....	12
Relé trifásico	
LINHA SR.....	14
Relé para reversão de motores	
LINHA G3DA.....	16
Relé com dissipador incorporado	
LINHA HDR.....	18
Mini relé de estado sólido	
DISSIPADORES.....	19



CARACTERÍSTICAS

- Relés de estado sólido para correntes de acionamento de 10 a 100 Amp.
- Acionamento zero volt ou instantâneo (randômico).
- Tensão de trabalho de 40 a 480 Vca.
- Tecnologia duplo SCR híbrido.

TIPOS

Correntes de trabalho

	Acionamento zero volt		Acionamento instantâneo (randômico)	
	Tensão de acionamento		Tensão de acionamento	
	3 a 32 Vcc	90 a 280 Vca	3 a 32 Vcc	90 a 280 Vca
	Modelos	Modelos	Modelos	Modelos
10 Amp	SAP-4810D	SAP-4810A	SAP-4810DR	SAP-4810AR
25 Amp	SAP-4825D	SAP-4825A	SAP-4825DR	SAP-4825AR
40 Amp	SAP-4840D	SAP-4840A	SAP-4840DR	SAP-4840AR
50 Amp	SAP-4850D	SAP-4850A	SAP-4850DR	SAP-4850AR
60 Amp	SAP-4860D	SAP-4860A	SAP-4860DR	SAP-4860AR
70 Amp	SAP-4870D	SAP-4870A	SAP-4870DR	SAP-4870AR
80 Amp	SAP-4880D	SAP-4880A	SAP-4880DR	SAP-4880AR
90 Amp	SAP-4890D	SAP-4890A	SAP-4890DR	SAP-4890AR
100 Amp	SAP-48100D	SAP-48100A	SAP-48100DR	SAP-48100AR
120 Amp	SAP-48120D	SAP-48120A	SAP-48120DR	SAP-48120AR

Para os relés com fusível e dissipadores adicionar no final do código as letras "ED".
Para os relés sem fusível e com dissipador adicionar no final do código as letras "SD".

DADOS TÉCNICOS

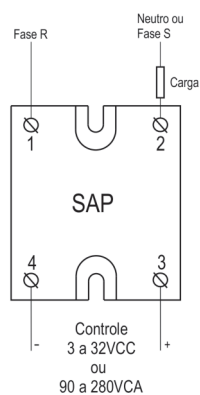
De entrada

	Tipo final D	Tipo final A
Tensão de controle	3 a 32 Vcc	90 A 280 Vca
Corrente de controle (máx. limitada automaticamente)	13 / 16 mA _{acc} @=5V /24 V	29 mA _{ca} @=220 V
Mínima tensão de acionamento	3 Vcc	90 Vca
Tensão de desacionamento	1 Vcc	10 Vca
Tensão reversa (máx.)	32 Vcc	-
Led indicativo de acionamento	Vermelho	Vermelho

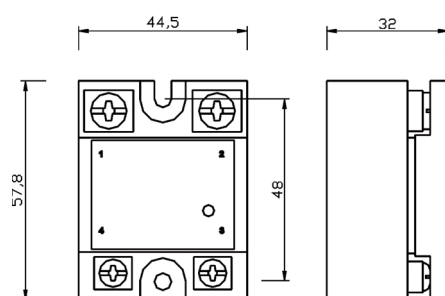
De saída

Corrente de trabalho - Arms	10A= 10 , 25A= 25, 40A= 40, 50A= 50, 60A= 60, 70A= 70, 80A= 80, 90A= 90, 100A= 100, 120A= 120
Corrente máxima de trabalho - Arms	10A= 8, 25A= 20, 40A= 32, 50A= 40, 60A= 48, 70A= 56, 80A= 64, 90A= 72, 100A= 80, 120A= 120
Corrente mínima de trabalho	0,05 Arms
Corrente de pico (máx. 16,6ms) - Arms	10A= 200, 25A= 350, 40A= 550, 50A= 625, 60A= 765, 70A= 900, 80A= 1025, 90A= 1160, 100A= 1280, 120A= 1340
I ² t (8,3ms, temperatura 25°C) - A ² S	10A= 60, 25A= 260, 40A= 1250, 50A= 1620, 60A= 1850, 70A= 2050, 80A= 2420, 90A= 2610, 100A= 2850, 120A= 3050
Tensão de trabalho	40 a 480 Vrms
Pico de tensão	1200 Vrms
Frequência da rede	50 - 60 Hz
Queda de tenção	1,6 Vcc
Tempo máx. acionamento zero volt	8,3ms (1/2 ciclo)
Tempo máx. acionamento randômico	1ms
Tempo máx. desacionamento	8,3ms (1/2 ciclo)
Queda de tensão com I _{max}	1,6 Vrms
Isolação entrada x saída	2500 Vrms
Isolação entrada x saída x base	2500 Vrms
Resistência térmica - °C/W	10A= 1,6, 25A= 1,4, 40A= 1,3, 50A= 1,1, 60A= 0,65, 70A= 0,6, 80A= 0,5, 90A= 0,4, 100A= 0,3, 120A= 0,3
Temperatura de trabalho	-20 a 70°C

DIAGRAMA DE LIGAÇÃO



DIMENSÕES (mm)



Obs.: Relés de estado sólido montados com dissipadores e fusíveis sob consulta.



CARACTERÍSTICAS

Linha SAVP

- Relés de estado sólido para correntes de acionamento de 10 a 100 Amp.
- Tensão de acionamento de 2 a 10 Vcc.
- Tensão de trabalho de 0 a 220 Vca ou de 0 a 380 Vca.
- Tecnologia duplo SCR híbrido.

Linha SAIP

- Relés de estado sólido para correntes de acionamento de 10 a 100 Amp.
- Acionamento saída de controle de 4 a 20 mA.
- Tensão de trabalho de 0 a 220 Vca ou de 0 a 380 Vca.
- Tecnologia duplo SCR híbrido.

TIPOS

Correntes de trabalho

	Acionamento 2 - 10 Vcc		Acionamento 4 - 20 mA	
	Tensão de trabalho		Tensão de trabalho	
	0 a 220 Vca	0 a 380 Vca	0 a 220 Vca	0 a 380 Vca
	Modelos	Modelos	Modelos	Modelos
10 Amp	SAVP-2410	SAVP-3810	SAIP-2410	SAIP-3810
25 Amp	SAVP-2425	SAVP-3825	SAIP-2425	SAIP-3825
40 Amp	SAVP-2440	SAVP-3840	SAIP-2440	SAIP-3840
60 Amp	SAVP-2460	SAVP-3860	SAIP-2460	SAIP-3860
80 Amp	SAVP-2480	SAVP-3880	SAIP-2480	SAIP-3880
100 Amp	SAVP-24100	SAVP-38100	SAIP-24100	SAIP-38100

Para os relés com fusível e dissipadores adicionar no final do código as letras "ED".
 Para os relés sem fusível e com dissipador adicionar no final do código as letras "SD".

DADOS TÉCNICOS

■ De entrada

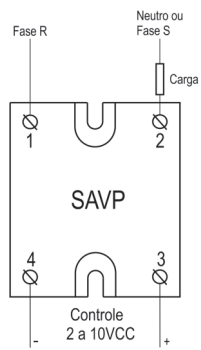
	SAVP-24XX	SAVP-38XX	SAIP-24XX	SAIP-38XX
Tensão de controle	2 a 10 Vcc	2 a 10 Vcc	4 a 20 Ma	4 a 20 Ma
Mínima tensão de acionamento	2 Vca	2 Vca	2 Vcc	2 Vcc

■ De saída

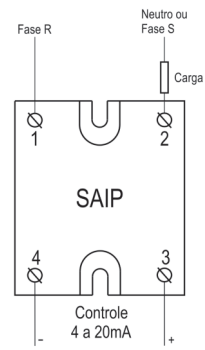
Corrente de trabalho	10A= 10	25A= 25	40A= 40	60A= 60	80A= 80	100A= 100
Corrente máxima de trabalho - Arms	10A= 8	25A= 20	40A= 32	60A=48	80A= 64	100A=80
Corrente mínima de trabalho	0,15 Arms					
Corrente de pico (máx.16,6ms) - Arms	10A= 100	25A= 250	40A= 550	60A=795	80A= 1025	100A=1280
I ² t (8,3ms, temperatura 25°C) - A ² S	10A= 60	25A= 260	40A= 1250	60A=1850	80A= 4200	100A= 6800
Tensão de trabalho	0 a 220 e 0 a 380 Vrms					
Pico de tensão	1200 Vrms					
Frequência de rede	50 - 60 Hz					
Queda de tensão	1,6 Vcc					
Tempo máx. desacionamento	8,3 ms (1/2 ciclo)					
Queda de tensão com Imax	1,6 Vrms					
Isolação entrada x saída	2500 Vrms					
Isolação entrada x saída x base	2500 Vrms					
Resistência térmica - C°/W	10A= 1,6	25A= 1,4	40A= 1,3	60A=0,65	80A= 0,5	100A=0,3
Temperatura	- 40 a 80°C					

DIAGRAMAS DE LIGAÇÃO

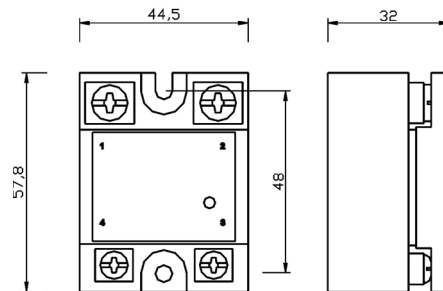
SAVP



SAIP



DIMENSÕES (mm)



Obs.: Relés de estado sólido montados com dissipadores e fusíveis sob consulta.



CARACTERÍSTICAS

- Relés de estado sólido para correntes de acionamento de 10 a 100 Amp.
- Acionamento potenciômetro.
- Tensão de trabalho de 0 a 220 Vca ou de 0 a 380 Vca.
- Tecnologia duplo SCR híbrida.
- Modelo RESP com fusível incorporado.

TIPOS SAVR

Correntes de trabalho

	Acionamento potenciômetro	
	Tensão de trabalho 0 a 220 Vca	0 a 380 Vca
	Modelos	Modelos
10 Amp	SAVR-2410	SAVR-3810
25 Amp	SAVR-2425	SAVR-3825
40 Amp	SAVR-2440	SAVR-3840
60 Amp	SAVR-2460	SAVR-3860
80 Amp	SAVR-2480	SAVR-3880
100 Amp	SAVR-24100	SAVR-38100

Para os relés com fusível e dissipadores adicionar no final do código as letras "ED".
Para os relés sem fusível e com dissipador adicionar no final do código as letras "SD".

TIPOS RESP

Correntes de trabalho

	Acionamento potenciômetro
	Tensão de trabalho 0 a 240 Vca
	Modelo
15 Amp	RESP-1-015-26FS

DADOS TÉCNICOS SAVR

■ De entrada

	SAVR-24XX	SAVR-38XX
Potenciômetro de controle	220 K Ω	220 K Ω
Mínima tensão de acionamento	2 Vca	2 Vca

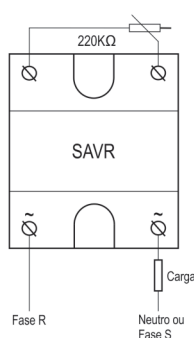
■ De saída

	10A=10	25A=25	40A=40	60A=60	80A=80	100A=100
Corrente de Trabalho - Arms	10A=8	25A=20	40A=32	60A=48	80A=64	100A=80
Corrente máxima de trabalho - Arms	0,15					
Corrente mínima de trabalho - Arms	10A=100	25A=250	40A=550	60A=795	80A=1025	100A=1280
Corrente de pico (máx.16,6ms) - Arms	10A=60	25A=260	40A=1250	60A=1850	80A=4200	100A=6800
I ² t (8,3ms, temperatura 25°C) - A ² S	Tensão de Trabalho 0 a 220 e 0 a 380 Vrms					
Tensão de Trabalho	Pico de Tensão 1200 Vrms					
Pico de Tensão	Frequência de rede 50 - 60 Hz					
Frequência de rede	Queda de Tensão 1,6 Vcc					
Queda de Tensão	Queda de Tensão com I _{max} 1,6 Vrms					
Queda de Tensão com I _{max}	Isolação entrada x saída 2000 Vrms					
Isolação entrada x saída	Isolação entrada x saída x base 2000 Vrms					
Isolação entrada x saída x base	10A=1,6	25A=1,4	40A=1,3	60A=0,65	80A=0,5	100A=0,3
Resistência Térmica - C°/W	Temperatura -40 a 80°C					
Temperatura						

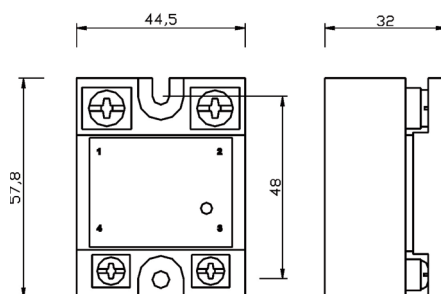
DADOS TÉCNICOS RESP

Tensão da carga	240 Vca
Frequência da rede	50 - 60 Hz
Sinal de controle Potenciometro	220 KOhms
Corrente Nominal de Chaveamento - Inout	15 A
I Mínima de acionamento na Carga - IMinOut	50 Ma
Corrente Máxima de Trabalho (1) - IMaxT	12 Arms
Pico de Corrente / 1 ciclo (2) - ISUEGE	175 A
I ² t (8,3ms - temperatura ambiente 25°C)	220 A²s
Tensão de Chaveamento	185 a 240 Vca
Tensão de Isolação (base / saída) - VISO	4000 Vrms
Temperatura de Operação - TOpr	-10°C a 60°C
Queda de Tensão com Imax	1,1 a 1,3 Vca

DIAGRAMA DE LIGAÇÃO



DIMENSÕES (mm)



Obs.: Relés de estado sólido montados com dissipadores e fusíveis sob consulta.



CARACTERÍSTICAS

- Relés de estado sólido para correntes de acionamento de 10 a 300 Amp.
- Tensão de acionamento de 3 a 32 Vcc ou de 90 a 280 Vca.
- Tensão de carga de 48 a 480 Vca.
- Tecnologia duplo SCR híbrido.

TIPOS

Correntes de trabalho

Acionamento potenciômetro

	3 a 32 Vcc	90 a 280 Vca
	Modelos	Modelos
10 Amp	SA3-4010D	SA3-4010A
15 Amp	SA3-4015D	SA3-4015A
25 Amp	SA3-4025D	SA3-4025A
40 Amp	SA3-4040D	SA3-4040A
50 Amp	SA3-4050D	SA3-4050A
60 Amp	SA3-4060D	SA3-4060A
80 Amp	SA3-4080D	SA3-4080A
100 Amp	SA3-40100D	SA3-40100A
120 Amp	SA3-40120D	SA3-40120A
150 Amp	SA3-40150D	SA3-40150A
200 Amp	SA3-40200D	SA3-40200A
250 Amp	SA3-40250D	SA3-40250A
300 Amp	SAE-40300D	SA3-40300A

Para os relés com fusível e dissipadores adicionar no final do código as letras "ED".
Para os relés sem fusível e com dissipador adicionar no final do código as letras "SD".

DADOS TÉCNICOS

De entrada

	3 a 32 Vcc	90 a 280 Vca
Tensão de controle	3 Vcc	90 Vca
Mínima tensão de trabalho	3 Vcc	90 Vca
Mínima tensão de repouso	1 Vcc	1 Vca
Tensão reversa máxima	32 Vcc	-
Corrente máxima de entrada	(5 V/12 V) 33/56 mAac	(220 Vca) 13 mAac

De saída

	10A= 3 x 10 Arms	15A= 3 x 15 Arms	25A= 3 x 25 Arms	40A= 3 x 40 Arms
Corrente de trabalho	10A= 3 x 10 Arms	15A= 3 x 15 Arms	25A= 3 x 25 Arms	40A= 3 x 40 Arms
Corrente de pico, 20ms (máx.)	10A= 200	15A= 250	25A= 300	40A= 400
Tensão de trabalho	10A= 40-480 Vrms	15A= 40-480 Vrms	25A= 40-480 Vrms	40A= 40-480 Vrms
Pico de tensão	10A= 1200 Vpk	15A= 1200 Vpk	25A= 1200 Vpk	40A= 1200 Vpk
dv / dt (mín)	10A= 500 V / μs	15A= 500 V / μs	25A= 500 V / μs	40A= 500 V / μs
Tempo máximo de desacionamento	10A= 8 ms (1/2 ciclo)	15A= 8 ms (1/2 ciclo)	25A= 8 ms (1/2 ciclo)	40A= 8 ms (1/2 ciclo)
Queda de tensão Imax	10A= 1,6 Vrms	15A= 1,6 Vrms	25A= 1,6 Vrms	40A= 1,6 Vrms
Resistência térmica (Rthjc)	10A= 0,75	15A= 0,65	25A= 0,55	40A= 0,46

	60A= 3 x 60	80A= 3 x 80	100A= 3 x 100	120A= 3 x 120
Corrente de trabalho	60A= 3 x 60	80A= 3 x 80	100A= 3 x 100	120A= 3 x 120
Corrente de pico, 20ms (máx.)	60A= 600	80A= 1000	100A= 1200	120A= 1500
Tensão de trabalho	60A= 40-480 Vrms	80A= 40-480 Vrms	100A= 40-480 Vrms	120A= 40-480 Vrms
Pico de tensão	60A= 1200 Vpk	80A= 1200 Vpk	100A= 1200 Vpk	120A= 1200 Vpk
dv / dt (mín)	60A= 500 V / μs	80A= 500 V / μs	100A= 500 V / μs	120A= 500 V / μs
Tempo máximo de desacionamento	60A= 8 ms (1/2 ciclo)	80A= 8ms (1/2 ciclo)	100A= 8 ms (1/2 ciclo)	120A= 8 ms (1/2 ciclo)
Queda de tensão Imax	60A= 1,6 Vrms	80A= 1,6 Vrms	100A= 1,6 Vrms	120A= 1,6 Vrms
Resistência térmica (Rthjc)	60A= 0,38	80A= 0,34	100A= 0,23	120A= 0,23

Corrente de trabalho	150A= 3 X 150	200A= 3 X 200	250A= 3 X 250	300A= 3 X 300
Corrente de pico, 20ms (máx.)	150A= 1800	200A= 2100	250A= 3200	300A= 3800
Tensão de trabalho	150A= 40-480 Vrms	200A= 40-480 Vrms	250A= 40-480 Vrms	300A= 40-480 Vrms
Pico de tensão	150A= 1200 Vpk	200A= 1200 Vpk	250A= 1200 Vpk	300A= 1200 Vpk
dv / dt (mín)	150A= 500 V / μ s	200A= 500 V / μ s	250A= 500 V / μ s	300A= 500 V / μ s
Tempo máximo de desacionamento	150A= 8 ms (½ ciclo)	200A= 8 ms (½ ciclo)	250A= 8 ms (½ ciclo)	300A= 8 ms (½ ciclo)
Queda de tensão I _{max}	150A= 1,6 Vrms	200A= 1,6 Vrms	250A= 1,6 Vrms	300A= 1,6 Vrms
Resistência térmica (R _{thj} c)	150A= 0,14	200A= 0,09	250A= 0,072	300A= 0,065

Parâmetros de Saída

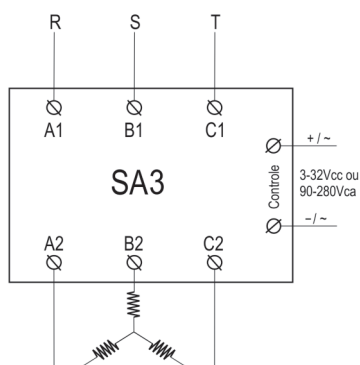
No estado de tensão de pico	1,8 Vrms
Tempo de operação (máx.) "Z"	½ ciclo
Tempo de operação (máx.) "R"	1 mSec
Tempo de repouso (máx.) "Ciclo"	½ ciclo
Tempo de repouso (máx.) "A2"	40 mSec
Faixa de frequência	47 a 63 Hz

Especificações gerais

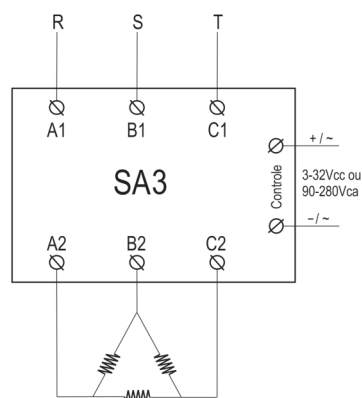
Dielétricas (entrada/saída)	2500 Vrms
Capacitância	10 pF
Placa Base	Cobre, níquel
Case cor	Preto
Temperatura de trabalho	-30° a 80°C
Indicador de estado de função	Leds
Peso	430g case A / 1200g case B

DIAGRAMAS DE LIGAÇÃO

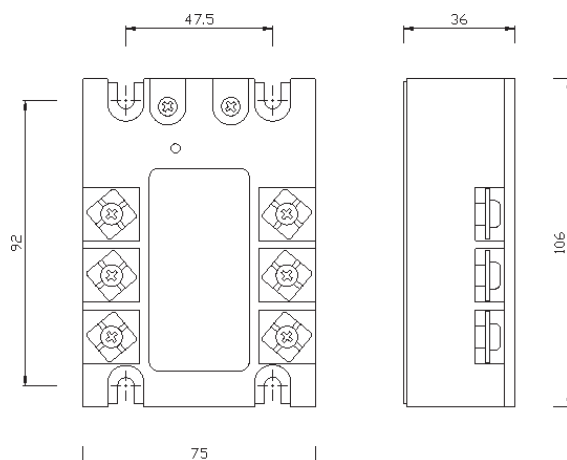
Ligação estrela



Ligação triângulo



DIMENSÕES (mm)



Obs.: Relés de estado sólido montados com dissipadores e fusíveis sob consulta.



CARACTERÍSTICAS

- Relés de estado sólido para reversão de motores trifásicos de 2 ou 3 fases.
- Tensão de carga de 48 a 480 Vca.
- Tecnologia duplo SCR híbrido.

TIPOS

Motor	Tensão de acionamento		Motores 3 fases		
	Motores 2 fases		Motores 3 fases		
	10 a 30 Vcc	115 Vca	10 a 30 Vcc	115Vca	
	Modelos	Modelos	Modelos	Modelos	
1 HP	SR1048DD	SR1048DA	2 x 25A	SR1048TD	SR1048TA 3 x 25A
4 HP	SR3048DD	SR3048DA	2 x 40A	SR3048TD	SR3048TA 3 x 40A
6 HP	SR5048DD	SR5048DA	2 x 60A	SR5048TD	SR5048TA 3 x 60A
9 HP	SR7048DD	SR7048DA	2 x 80A	SR7048TD	SR7048TA 3 x 80A

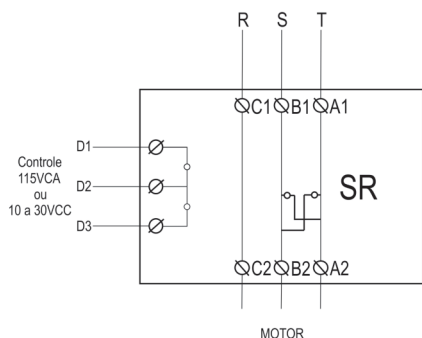
DADOS TÉCNICOS

■ De entrada	SRXX48DD/SRXX48TD	SRXX48DA/SRXX48TA
Tensão de controle	10 a 30 Vcc	115 Vca
Mínima tensão de acionamento	8 Vcc	85 Vca
Tensão de desacionamento	4 Vcc	30 Vca
Led indicativo de acionamento	Vermelho	Vermelho

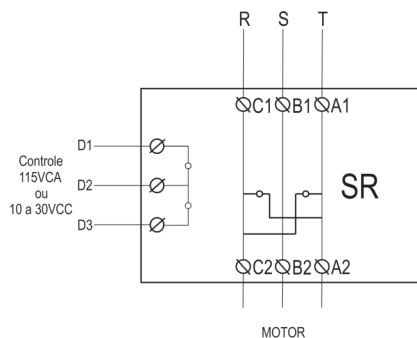
■ De saída	
Tensão de trabalho	40 a 480 Vrms
Pico de tensão	1200 Vrms
Frequência da rede	50 a 60 Hz
Isolação entrada x saída	2500 Vrms
Isolação entrada x saída x base	2500 Vrms
Temperatura de trabalho	-30 a 80°C

DIAGRAMAS DE LIGAÇÃO

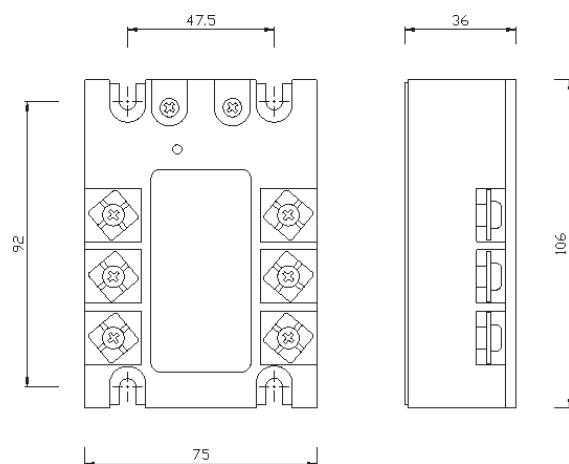
Duas fases



Trifásico



DIMENSÕES (mm)



Obs.: Relés de estado sólido montados com dissipadores e fusíveis sob consulta.



CARACTERÍSTICAS

- Relés de estado sólido para correntes de acionamento de 10 a 60 Amp.
- Tensão de acionamento de 5 A 24 Vcc.
- Tensão de carga de 48 a 480 Vca.
- Tecnologia duplo SCR híbrido.

TIPOS

Corrente de Trabalho

Tensão de acionamento

Corrente de Trabalho	Tensão de acionamento
	5 a 24 Vcc
	Modelos:
10 Amp	G3DA-4810A
25 Amp	G3DA-4825A
40 Amp	G3DA-4840A
50 Amp	G3DA-4850A
60 Amp	G3DA-4860A

DADOS TÉCNICOS

De entrada

Tensão de entrada	5 a 24 Vcc
Entrada de controle de corrente (fixa)	14 a 18 mA
Tempo de operação	≤10 ms (0,5 ciclo) máx.
Tempo de resposta (aberto)	≤10 ms (0,5 ciclo) máx.

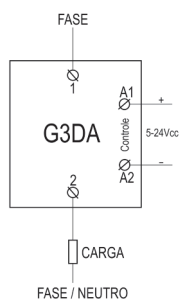
De Saída

Tensão de carga	48 a 480 Vca
Corrente máxima na carga	10 A, 25 A, 40 A, 50 A, 60 A
Tensão de pico	1000 Vrms
Fuga máxima em repouso (T=25°C Vmax)	3mA
Tensão ativa	≤1,2
Estado-estático (off-estado) dv/dt	500 V/μs
Faixa de frequência	47 a 63 Hz

Parâmetro geral

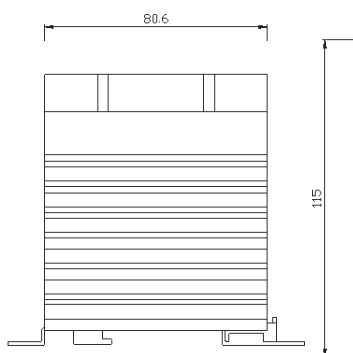
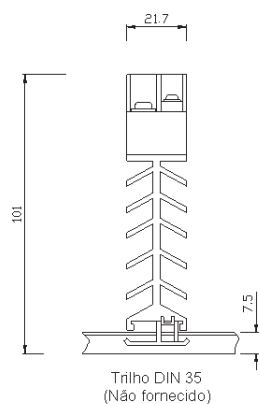
Temperatura de trabalho	40 a 80 ° C
Isolamento de entrada e saída (Vrms)	≥2500 V
Isolamento da caixa (Viso) (Vrms)	≥2500 V
Material	Antichamas
Radiador	Base da placa pigmentada em alumínio
Peso	340 g
Terminal de entrada	M3
Terminal de saída	M4, M5
Sinalização	Leds

DIAGRAMA DE LIGAÇÃO

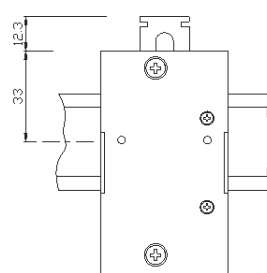
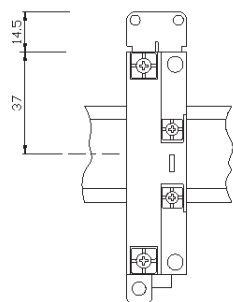
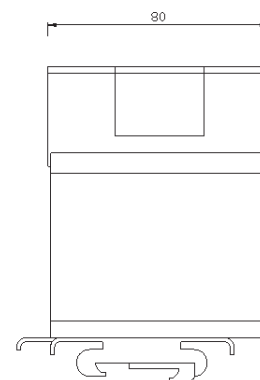
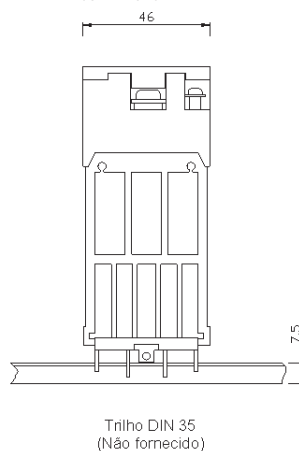


DIMENSÕES (mm)

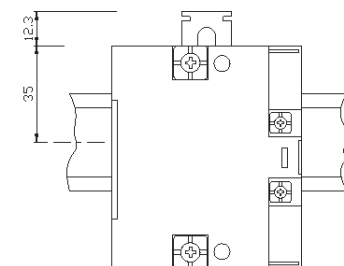
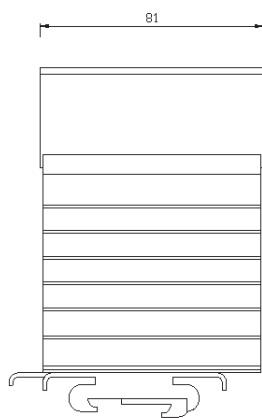
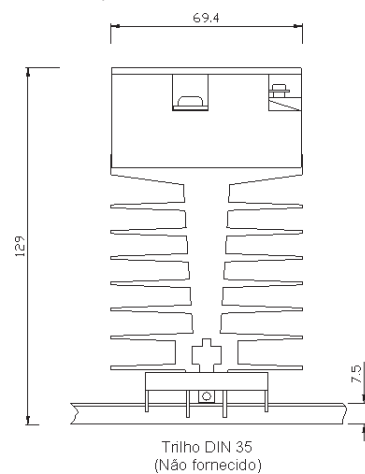
G3DA-4810D, G3DA-4825D

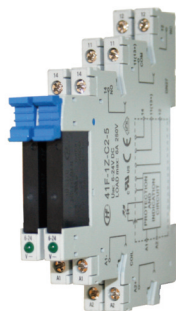


G3DA-4840D



G3DA-4850D, G3DA-4860D





CARACTERÍSTICAS

- Modelo HDR com apenas 6,2 mm de largura, módulos com uma saída NA para relé de estado sólido para cargas AC ou DC, montados em soquete com proteção IP 51 e extração rápida do módulo utilizando o clip plástico de retenção.
- Relé compacto com largura de 6,2 mm.
- Led indicativo de relé energizado.
- Módulos com relés de estado sólido.
- A linha HDR possui uma série de acessórios, como jumper coloridos.

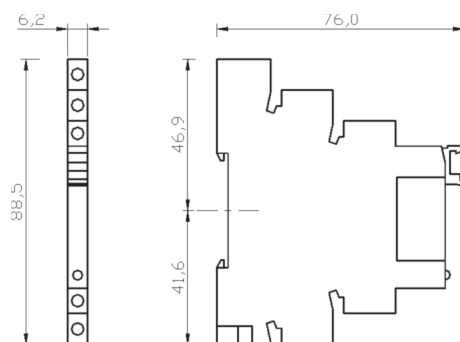
TIPOS

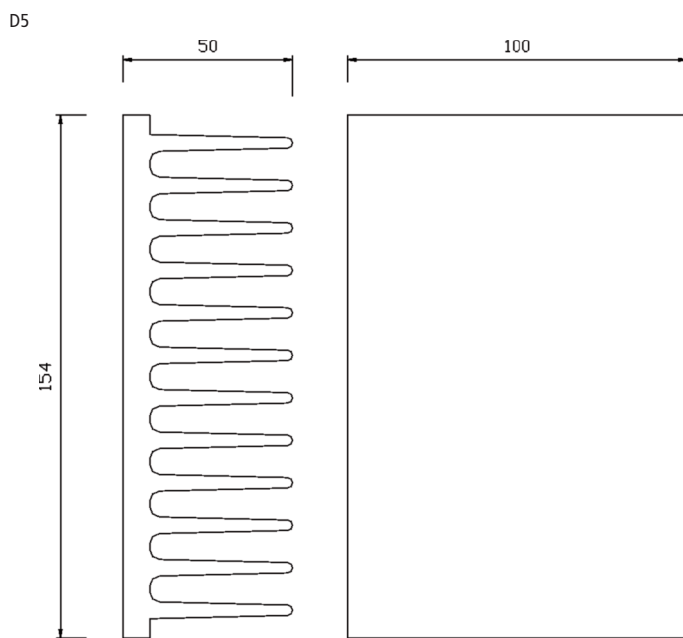
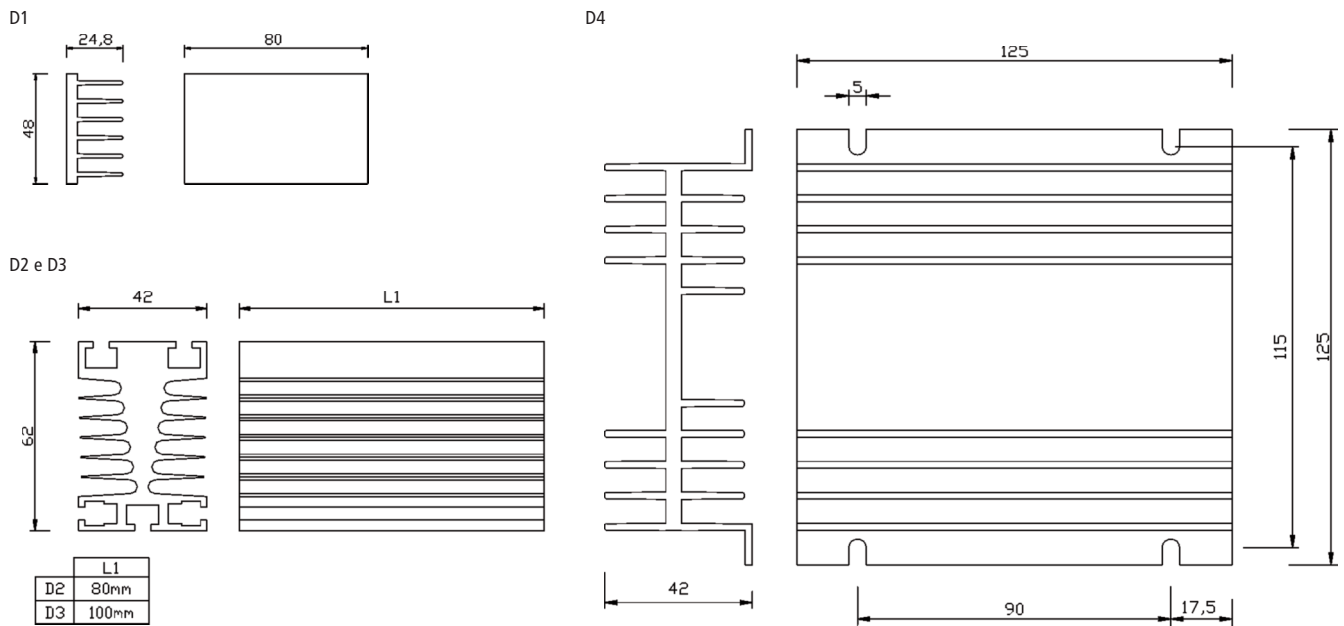
Modelos	Alimentação	Capacidade de saída	Módulo
HDR-4 SSR-D 24 Vcc	12 a 24 Vca/Vcc	4 A 24 Vcc	Relé estado sólido
HDR-4 SSR-A 24 Vcc	12 a 24 Vca/Vcc	4 A 380 Vca	Relé estado sólido

DADOS TÉCNICOS

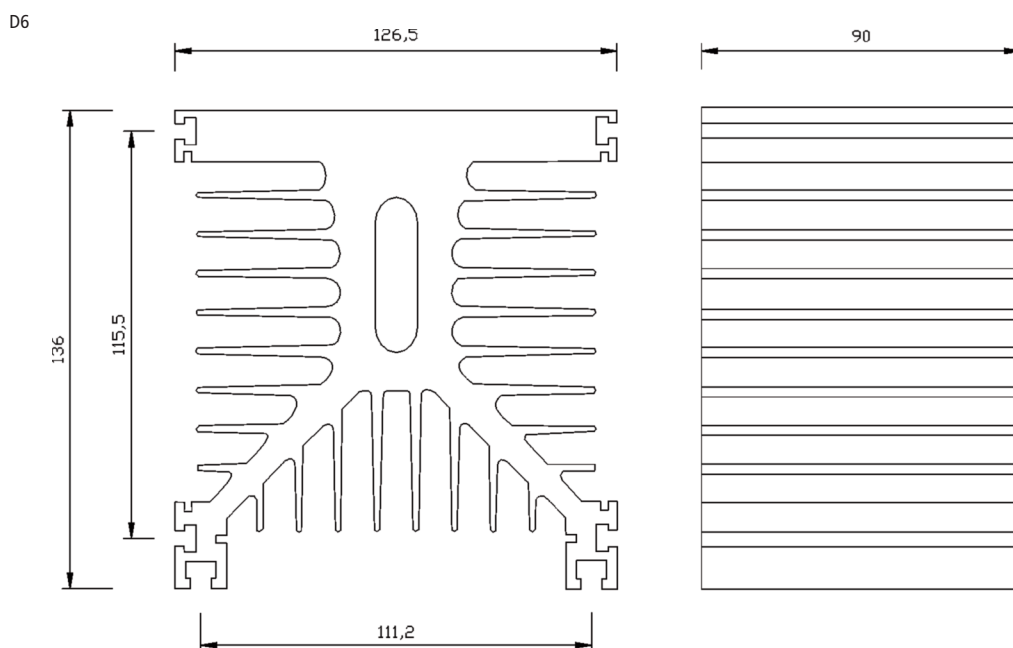
Frequência da rede	50 - 60 Hz
Consumo	1 VA (aproximadamente) por módulo
Vida útil dos contatos	Sem limite mecânico de vida útil.
Temperatura de trabalho	0 a 50°C
Temperatura de armazenamento	-10 a 60°C
Grau de proteção da caixa	IP 51
Grau de proteção nos terminais	IP 20
Capacidades dos terminais	Fio: 2,5mm ² Cabo com terminal: 2,5mm ² Torque de aperto: 0,5 a 0,6 Nm Condutor sólido: 2,5mm ²
Fixação	Trilho DIN 35mm

DIMENSÕES (mm)





Obs.: Consulte nossa Engenharia de Aplicações para montagem de conjuntos de relés de estado sólido com dissipadores e fusíveis.



DIGIMEC, automatizando desde 1983.

A Digimec iniciou suas atividades em agosto de 1983, tendo como principal objetivo competir no mercado de aparelhos para automatização industrial.

No início, sua linha de fabricação era constituída por aparelhos eletrônicos analógicos, digitais e eletromecânicos.

Paralelamente à linha de produtos seriados, a Digimec sempre projetou e fabricou aparelhos personalizados para atender clientes em aplicações específicas.

Com a exigência do mercado em adquirir aparelhos mais complexos e sofisticados a Digimec voltou-se, nos últimos anos, ao desenvolvimento de aparelhos microprocessados possuindo, hoje, uma grande variedade de aparelhos como temporizadores, contadores, tacômetros, controladores de temperatura etc., utilizando essa tecnologia.

Graças a um atendimento personalizado ao cliente e a uma completa linha de produtos, a Digimec atende a uma grande fatia do Mercado Nacional, além de exportar para vários países como Colômbia, Uruguai, Paraguai, Bolívia, Argentina, Peru, Honduras e Venezuela, dentre outros.

Para conhecer melhor nossos produtos visite nosso site, www.digimec.com.br, onde você certamente encontrará o produto adequado para sua aplicação em Automação Industrial.

DIGI mec

Rua Saparás, 196 - São João Clímaco
04255 110 - São Paulo - SP
tel +55 11 2969 1600 Fax + 55 11 2946 5220
www.digimec.com.br



31 anos
automatizando