


CONSIDERAÇÕES PARA INSTALAÇÃO

- a) Conferir etiqueta de identificação do produto se está de acordo com corrente e tensão solicitados.
- b) **Atenção: Material não passível de garantia. Nunca utilizá-lo sem dissipador.**

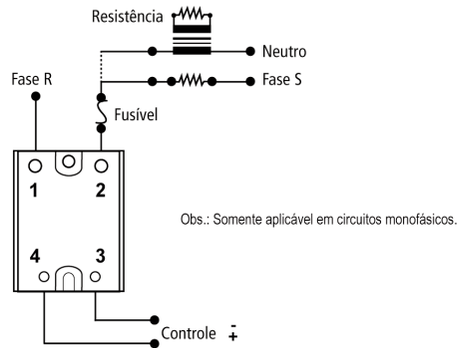
- Sempre utilizar pasta térmica entre o relé e o dissipador, ou placa de montagem;
- Os relés devem ser montados em um dissipador adequado, fixando-o com as aletas na posição vertical dentro do painel;
- Não permitir que nenhum outro equipamento ou canaleta mais alta dentro do painel bloqueie a função do dissipador;
- O fluxo de ar dentro do painel deverá ser dirigido de maneira a forçar a passagem de ar pelo

dissipador do relé. O mais indicado seria a instalação de um ventilador na lateral inferior do painel, com a saída de ar na lateral superior oposta do mesmo;

■ As correntes máximas para o relé não devem ultrapassar $0,8 \times I_{nom}$ (I_{nom} =corrente nominal), para temperatura ambiente superiores a 35°C;

■ Realizar a proteção dos relés somente com fusíveis ultra-rápidos pois num eventual curto circuito o relé será danificado;

■ As conexões dos cabos deverão ser efetuadas com terminais, melhorando assim a área de contato com o relé. Os terminais e o fusível, deverão estar sempre muito bem apertados para evitar a ocorrência de mau contato e posterior aquecimento.

DIAGRAMA DE LIGAÇÃO

DADOS TÉCNICOS

Modo de controle	SAIP: 4 - 20 mA SAVP: 2 - 10 Vcc (especificar)
Tensão de trabalho	240 ou 380 Vca (especificar)
Frequência da rede	50 - 60 Hz
Corrente de trabalho	25A ou 40A (especificar)
Corrente máxima de trabalho	20A, 32A
Isolação entrada x saída	2500 V
Caixa	Termoplástico
Base	Alumínio
Peso	99g
Temperatura ambiente	-40 a +80°C


CONSIDERAÇÕES PARA INSTALAÇÃO

- a) Conferir etiqueta de identificação do produto se está de acordo com corrente e tensão solicitados.
- b) **Atenção: Material não passível de garantia. Nunca utilizá-lo sem dissipador.**

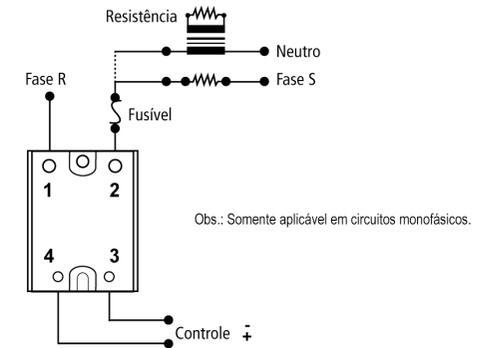
- Sempre utilizar pasta térmica entre o relé e o dissipador, ou placa de montagem;
- Os relés devem ser montados em um dissipador adequado, fixando-o com as aletas na posição vertical dentro do painel;
- Não permitir que nenhum outro equipamento ou canaleta mais alta dentro do painel bloqueie a função do dissipador;
- O fluxo de ar dentro do painel deverá ser dirigido de maneira a forçar a passagem de ar pelo

dissipador do relé. O mais indicado seria a instalação de um ventilador na lateral inferior do painel, com a saída de ar na lateral superior oposta do mesmo;

■ As correntes máximas para o relé não devem ultrapassar $0,8 \times I_{nom}$ (I_{nom} =corrente nominal), para temperatura ambiente superiores a 35°C;

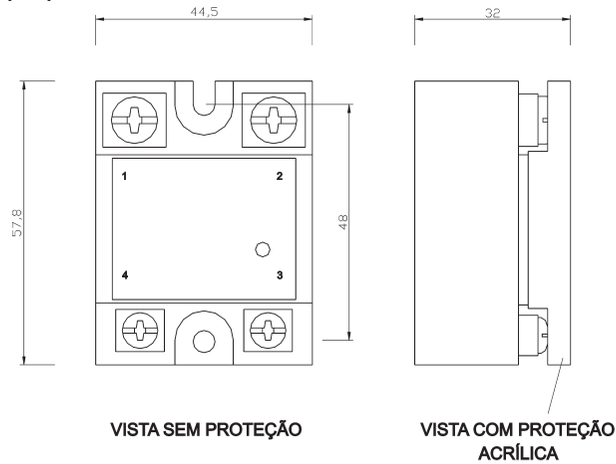
■ Realizar a proteção dos relés somente com fusíveis ultra-rápidos pois num eventual curto circuito o relé será danificado;

■ As conexões dos cabos deverão ser efetuadas com terminais, melhorando assim a área de contato com o relé. Os terminais e o fusível, deverão estar sempre muito bem apertados para evitar a ocorrência de mau contato e posterior aquecimento.

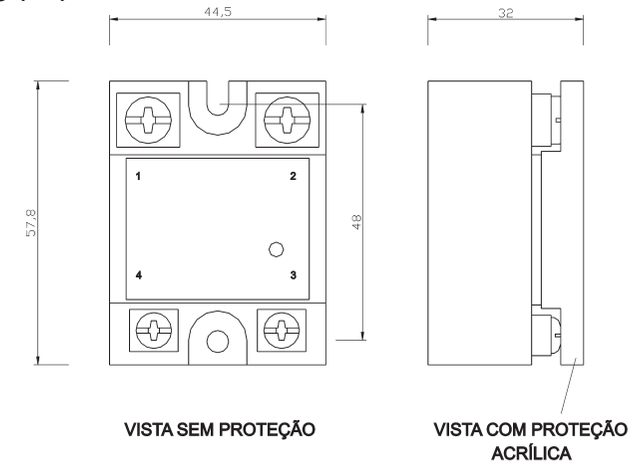
DIAGRAMA DE LIGAÇÃO

DADOS TÉCNICOS

Modo de controle	SAIP: 4 - 20 mA SAVP: 2 - 10 Vcc (especificar)
Tensão de trabalho	240 ou 380 Vca (especificar)
Frequência da rede	50 - 60 Hz
Corrente de trabalho	25A ou 40A (especificar)
Corrente máxima de trabalho	20A, 32A
Isolação entrada x saída	2500 V
Caixa	Termoplástico
Base	Alumínio
Peso	99g
Temperatura ambiente	-40 a +80°C

DIMENSÕES (mm)



DIMENSÕES (mm)



INFORMAÇÕES PARA PEDIDOS

SAIP	-	1	2	3
		24	25	4 - 20 mA
		0 a 240V	25 ampères	
		38	40	
		0 a 380V	40 ampères	

SAVP	-	1	2	3
		24	25	2 - 10 Vcc
		0 a 240V	25 ampères	
		38	40	
		0 a 380V	40 ampères	

INFORMAÇÕES PARA PEDIDOS

SAIP	-	1	2	3
		24	25	4 - 20 mA
		0 a 240V	25 ampères	
		38	40	
		0 a 380V	40 ampères	

SAVP	-	1	2	3
		24	25	2 - 10 Vcc
		0 a 240V	25 ampères	
		38	40	
		0 a 380V	40 ampères	