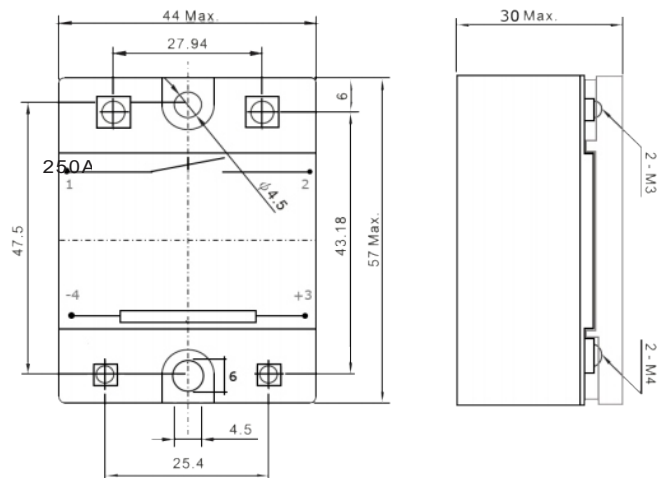
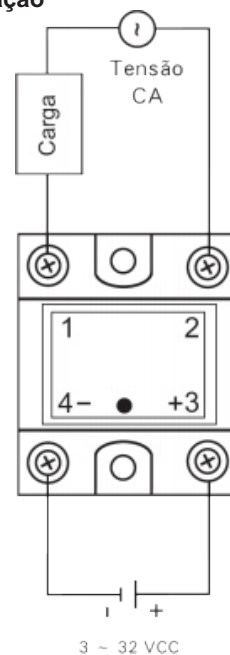



► Dados Técnicos

Referência	25-240V	25-450V	40-240V	40-450V
Corrente Máxima (rms)	25A		40A	
Rigidez Elétrica	3500 Vrms			
Temperatura de operação	-30°C ~ +80°C			
Dissipação Máxima	2W/A			
Entrada	Tensão de Acionamento	3 - 32 Vcc		
	Corrente Máxima de Acionamento	15A		
Saída	Range de Tensão na Carga	48 a 240Vca	48 a 450Vca	
	Corrente Mínima	50mA		
	Frequência de Operação	(47 - 70)Hz		
	Tensão de Pico	800Vca		
Saída	Corrente de Fuga	10mA		
	Delay (desarme e rearme)	9ms		
	Corrente de Surto	250A	400A	

► Aplicações

Os relés de estado sólido monofásicos são utilizados para chaveamento de cargas resistivas substituindo os contadores. Devido ao controle eletrônico apresentam uma longa durabilidade por não ocorrer desgastes mecânicos, além de proporcionar baixo consumo e alta velocidade de acionamento. São indicados principalmente em processos de elevação de temperatura onde a precisão é fundamental.

► Dimensões (mm)

► Esquema de Ligação

Relé de Estado Sólido:

Código	Referência
13 236	SSR25-240V
14 434	SSR25-450V
13 237	SSR40-240V
14 435	SSR40-450V