



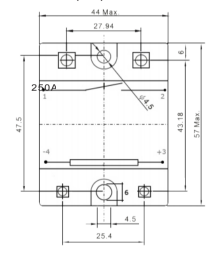
#### ▶ Dados Técnicos

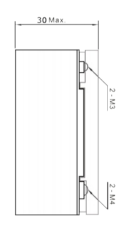
Referência		25-240V	25-450V	40-240V	40-450V	
Corrente Máxima (rms)		25A		40A		
Rigidez Elétrica		3500 Vrms				
Temperatura de operação		-30°C ~ +80°C				
Dissipação Máxima		2W/A				
Entrada	Tensão de Acionamento	3 - 32 Vcc				
	Corrente Máxima de Acionamento	15A				
Saída	Range de Tensão na Carga	48 a 240Vca		48 a 4	48 a 450Vca	
	Corrente Mínima	50mA				
	Frequencia de Operação	(47 - 70)Hz				
	Tensão de Pico	800Vca				
	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 contatores. Devido ao controle eletrônico apresentam uma longa durabilidade por Jnão ocorrer desgastes mecânicos, além de proporcionar baixo consumo e alta velocidade de acionamento. São indicados principalmente em processos de elevação de temmperatura onde a precisão é fundamental.

# ▶ Dimensões (mm)





## Relé de Estado Sólido:

Código	Referência
Oddigo	recordina
40.000	00000 04014
13 236	SSR25-240V
14 434	SSR25-450V
13 237	SSR40-240V
14 435	SSR40-450V
17 700	001140 4001

# ▶ Esquema de Ligação

