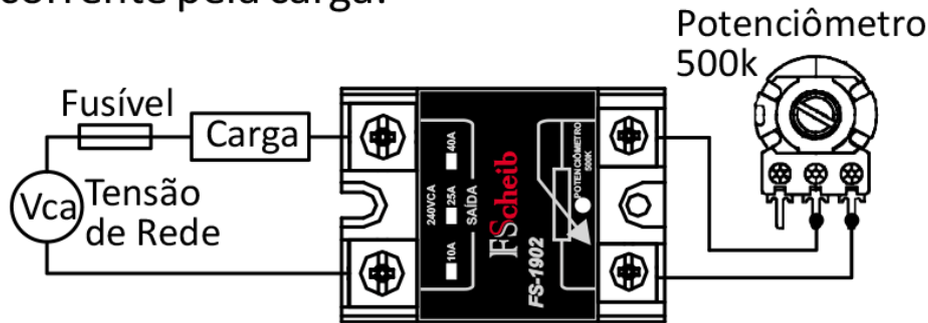


### Conexões Elétricas:

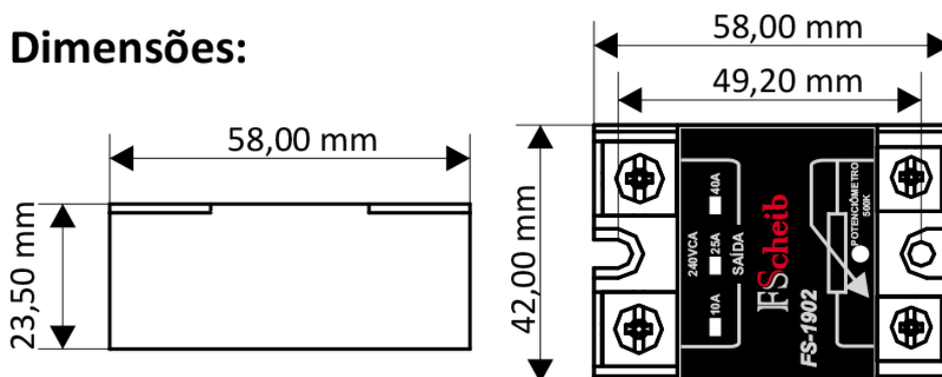
Ao girar o eixo do potenciômetro o equipamento atua como um variador de potência, chaveando percentualmente a tensão da rede elétrica e permitindo a passagem de corrente pela carga:



### Especificações:

Parâmetro	Modelo			Unid.
	10A	25A	40A	
Corrente de carga	10	25	40	A
Tensão de Controle	90 à 240			Vca
Frequência	50 / 60			Hz
Potenciômetro	500	500	500	kohm
Isolamento	> 2000	> 2000	> 2000	Vca
Temperatura de trabalho	-30 à 75			°C

### Dimensões:



### Dissipação de Calor:

A passagem de corrente elétrica pela carga e pelo FS-1902 gera calor, que aquece o dissipador