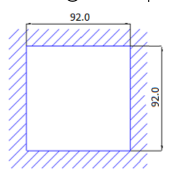
1 Conhecendo o Produto



(A)	RFT-1E	
ⅎ	IHM	
0	Bornes para conexão	
0	Travas de fixação	

2 Fixação do produto

Insira o relé no corte do painel e fixe o mesmo com as travas **①**. O corte no painel deverá ser de 92x92mm



3 Conexão alimentação auxiliar

Descrição dos bornes referentes à alimentação auxiliar:

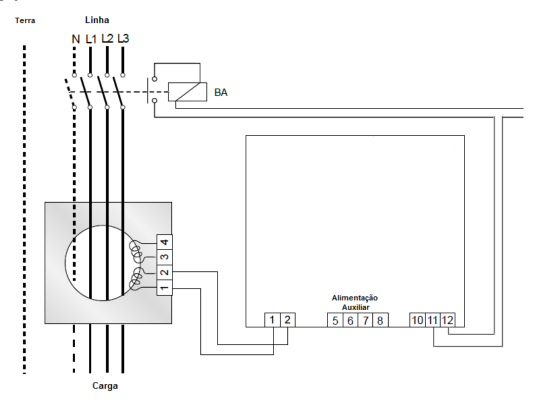
Alimentação 115Vc.a. / Vc.c.	Alimentação 230Vc.a.	Alimentação 400Vc.a.
5 6 7 8 Vaux	5 6 7 8 Vaux	5 6 7 8 Vaux
Alimentação (12Vc.a. / Vc.c.)	Alimentação (24Vc.a. / Vc.c.)	Alimentação (48Vc.a. / Vc.c.)
Sob consulta	Sob consulta	Sob consulta
5 6 7 8 Vaux	5 6 7 8 Vaux	5 6 7 8 Vaux



ATENÇÃO

Deve-se atentar ao tipo de alimentação auxiliar de seu medidor. A ligação incorreta pode danificar o instrumento.

4 Esquema de ligação



5 Descrição dos itens do painel

- 1. Potenciômetro de ajuste do tempo de atraso
- Potenciômetro de ajuste da corrente de disparo
- 3. Chaves de seleção de constantes:

Chave a: reset

- posição 0 = reset manual
- posição 1 = reset automático

Chave b: constante multiplicadora do tempo de atraso.

- posição 0 = tempo x 1
- posição 1 = tempo x 10

Chaves c,d: constantes multiplicadoras da corrente de disparo

- c,d na posição 0 = corrente x 0,1
- c na posição 1 e d na posição 0 = corrente x 1
- c,d na posição 1 = corrente x 10
- 4. Botão de teste
- Botão de reset manual
- 6. Led verde aceso indica que o rele está ligado.
- 7. Led vermelho aceso indica que o rele está atuado.
- 8. Terminais de alimentação auxiliar, contatos do rele e conexão do TC.

