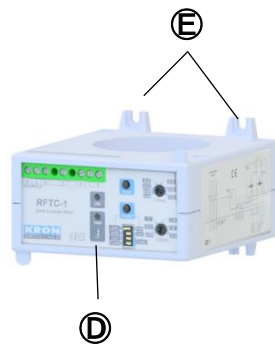
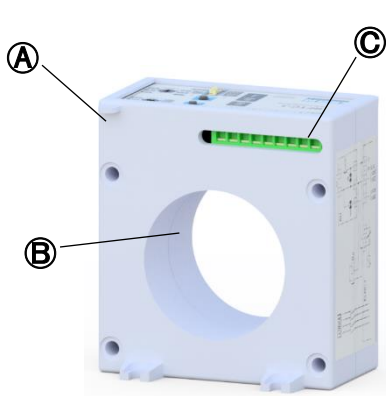


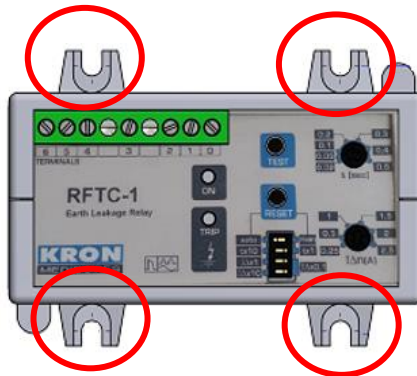
## 1 Conhecendo o Produto



(A)	RFTC-1
(B)	Janela de passagem dos cabos
(C)	Bornes para conexão
(D)	IHM
(E)	Abas de fixação

## 2 Fixação do produto

Utilizar as 4 abas de fixação para travar o relé no fundo do painel com parafusos.



## 3 Conexão alimentação auxiliar

Descrição dos bornes referentes à alimentação auxiliar:

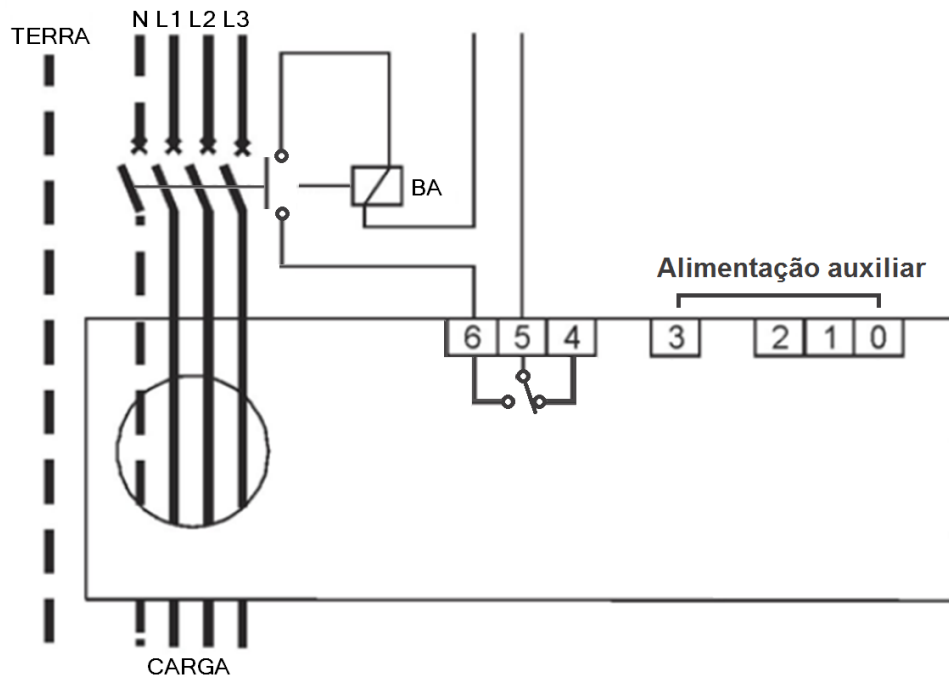
Alimentação (110Vc.a. / Vc.c.)	Alimentação (220Vc.a.)	Alimentação (380-415Vc.a.)
Alimentação (24Vc.a. / Vc.c.)	Alimentação (48Vc.a. / Vc.c.)	



### 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
2. 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
5. 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.
9. Terminais de saída do Rele.

