



#### Especificaciones Técnicas

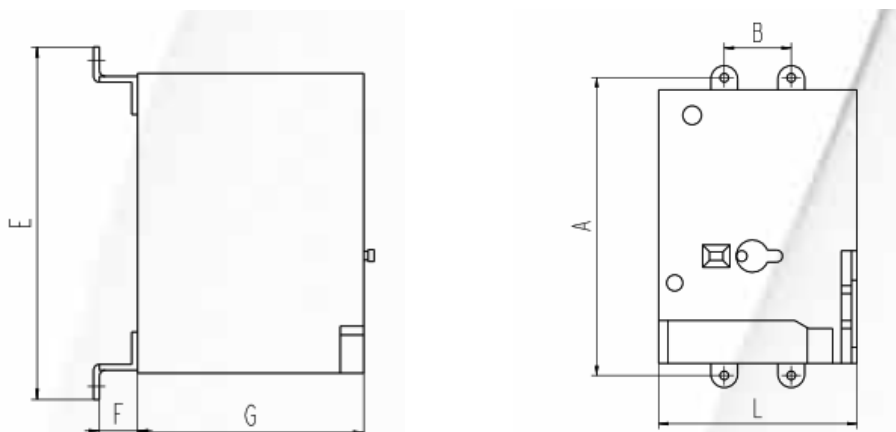
|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Tensió              | 230 VAC / VCC |
| Montaje             | FRONTAL       |
| Tensió de Operacion | 85% y 110% Ue |
| FRAME               | 63            |

#### Mecanismo de operação motorizado

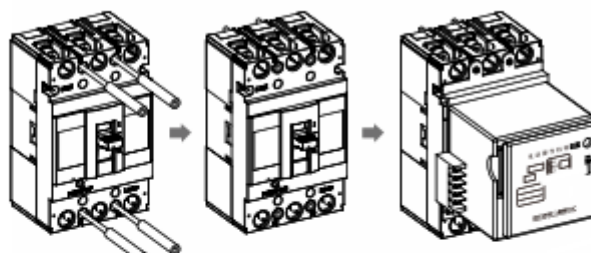
- Atua diretamente na alavanca do disjuntor, tanto na abertura como no fechamento do mesmo.
- Tensão nominal (Ue) do mecanismo de operação motorizado: 400Vca, 230Vca, 220Vcc.
- Faixa de tensão de operação do mecanismo motorizado: 85% a 110%Ue

#### Dimensões de instalação do mecanismo (mm)

| Frame    | A   | B  | E   | F  | G   | L   |
|----------|-----|----|-----|----|-----|-----|
| 63       | 111 | 25 | 120 | 13 | 77  | 74  |
| 100      | 129 | 30 | 140 | 14 | 80  | 90  |
| 250      | 126 | 35 | 140 | 17 | 80  | 90  |
| 400/ 630 | 215 | 44 | 232 | 27 | 115 | 130 |
| 800      | 243 | 70 | 260 | 31 | 115 | 150 |



#### Desenho de instalação do mecanismo de operação motorizado



Após o disparo do disjuntor com um mecanismo de operação motorizado, o disjuntor deve ser desligado primeiro antes de ser ligado.

Diagrama de fiação elétrica do mecanismo  
230Vca, 400Vca e 200Vcc

