

SDJA63M, Mando Motorizado 230VAC - Frame 63 - FRONTAL



Especificaciones Técnicas

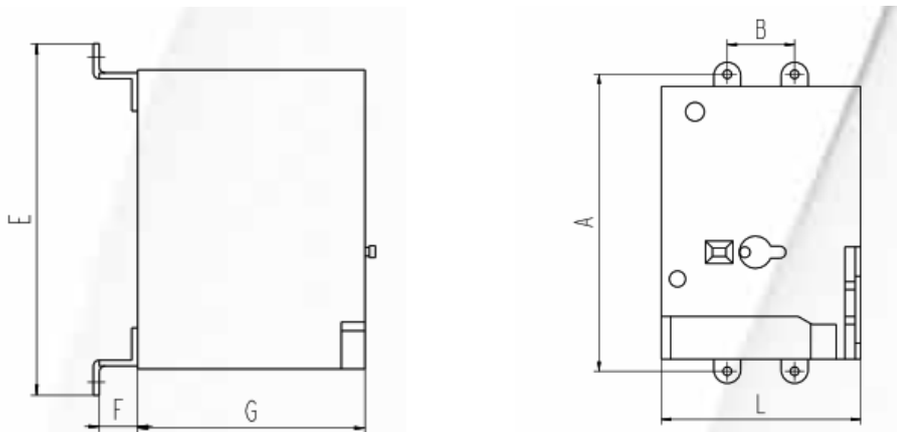
Tensiòn	230VAC
Consumo de Bobina(W)	62,3
Frecuencia	50/60 Hz
Tensiòn mínima	70% y 110% Ue
FRAME	

Mecanismo de operação motorizado

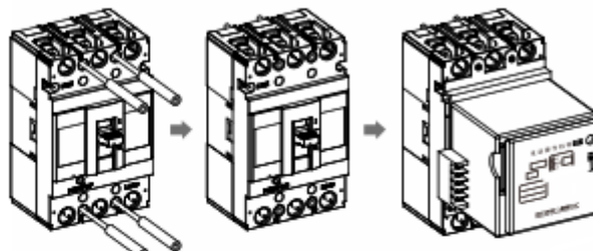
- Atua diretamente na alavanca do disjuntor, tanto na abertura como no fechamento do mesmo.
- Tensão nominal (Ue) do mecanismo de operação motorizado: 400Vca, 230Vca, 220Vcc.
- Faixa de tensão de operação do mecanismo motorizado: 85% a 110%Ue

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

