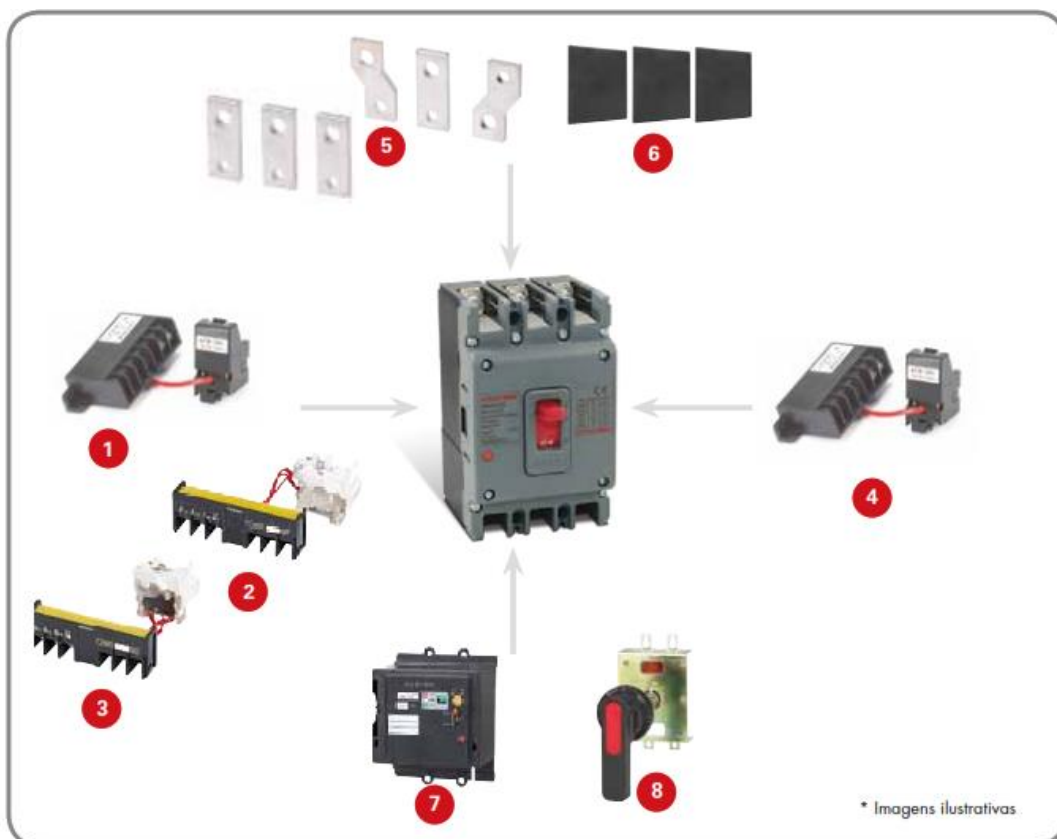


SDJUE250M, Bobina de Minina Tension 230VAC - Frame 250 - Izquierdo



- |                           |                                    |
|---------------------------|------------------------------------|
| 1 Bobina de mínima tensão | 5 Terminais de conexão             |
| 2 Contato auxiliar        | 6 Isolador entre fases             |
| 3 Contato de alarme       | 7 Mecanismo de operação motorizado |
| 4 Bobina de disparo       | 8 Alavanca de acionamento          |

### Especificaciones Técnicas

Tensiòn	230VAC
Consumo de Bobina (W)	3,3
Frecuencia	50/60 Hz
Tensiòn de disparo de mínima disparo	35% A 70% Ue
FRAME	250
Disyuntores	FIJOS (SDJS – SDJH)

#### Bobina de mínima tensão

- A bobina de mínima tensão deve disparar o disjuntor de forma confiável a uma tensão entre 35% e 70% do valor nominal  $U_e$ ;
- A bobina de mínima tensão deve assegurar que o disjuntor possa ser ligado à tensão entre 85% e 110% do valor nominal  $U_e$ ;
- A bobina de mínima tensão deve evitar que o disjuntor seja ligado quando a tensão estiver abaixo de 35%.

Frame	Consumo da bobina (W)	
	400V <sub>ca</sub>	230V <sub>ca</sub>
63	4	3.1
100	3.9	3.2
250	4.3	3.3
400	3.6	2.5
630	3.4	2.5
800	2	1.6
1250	2	1.6



Diagrama de fiação elétrica da bobina de mínima tensão

