



- | | |
|---------------------------|------------------------------------|
| 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)	68,6
Frecuencia	50/60 Hz
Tensiòn mínima	70% y 110% Ue
FRAME	250

Bobina de disparo

- A bobina de disparo deve disparar o disjuntor com segurança, na tensão entre 70% e 110% do valor nominal U_e .
- O disjuntor deve ser religado no local após o disparo da bobina.

Frame	Consumo da bobina (W)		
	400Vca	230Vca	24Vcc
63	91.6	76.1	91.2
100	96.8	73	91.2
250	112	68.6	85.3
400	67	62.3	100
630	68	58.2	100
800	163	153	120
1250	183	175	140

Se não cumprir os requisitos acima, recomenda-se usar a figura abaixo para projetar o loop de controle da bobina:

