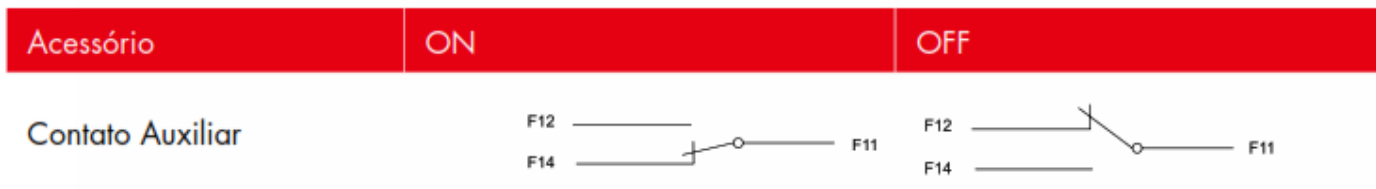


- | | |
|---------------------------|------------------------------------|
| 1 Bobina de mínima tensão | 5 Terminais de conexão |
| 2 Contato auxiliar | 6 Isolador entre fases |
| 3 Contato de alarme | 7 Mecanismo de operação motorizado |
| 4 Bobina de disparo | 8 Alavanca de acionamento |

Especificaciones Técnicas

FRAME	400
Indica el estado del disyuntor	OFF y ON
Corriente Térmica convencional	3A
Posición de montaje en el disyuntor	IZQUIERDA
Contactos	1NA+1NC

Esquema elétrico



Parâmetros elétricos do contato auxiliar e contato de alarme

Corrente térmica convencional	3A	
Classe de utilização de corrente térmica (IEC / EN 60947-2)	AC 15	DC13
Corrente de trabalho 50Hz/ 60Hz	400Vca	0.3A
	220Vcc	0.15A