

Compact NSX100 a 630

Motorización

Esquemas eléctricos

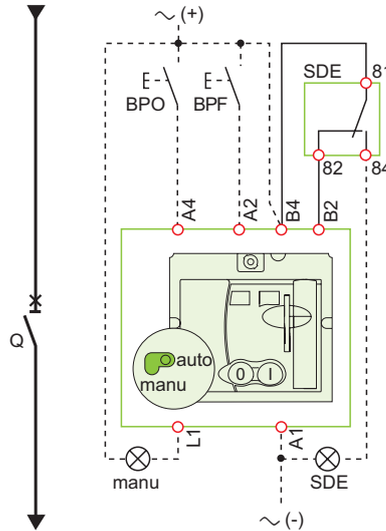
El diagrama aparece con circuitos desactivados, todos los aparatos abiertos, conectados y cargados y los relés en posición normal.

Tras el disparo iniciado mediante el botón "Trip" o mediante la bobina de mínima tensión (MN) o la bobina de emisión (MX), el rearme del interruptor puede ser automático, a distancia o manual.

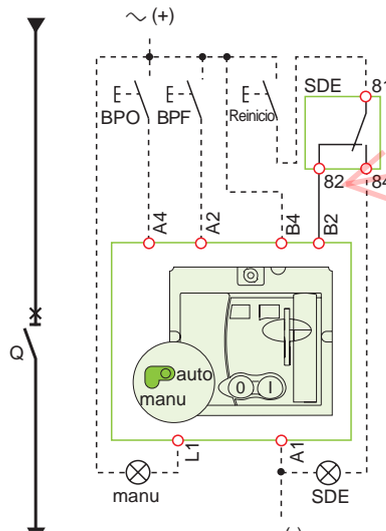
Tras el disparo debido a un defecto eléctrico (con un contacto SDE), el rearme debe realizarse de forma manual.

4

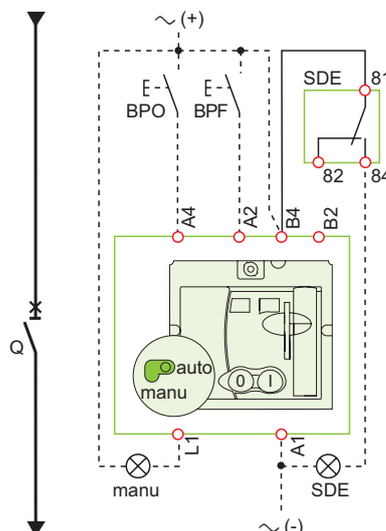
Motorización (MT) con rearme automático



Motorización (MT) con rearme a distancia



Motorización (MT) con rearme manual



Símbolos

Q:	interruptor automático
A4:	orden de apertura
A2:	orden de cierre
B4, A1:	alimentación de la motorización
L1:	posición manual (manu)
B2:	Enclavamiento SDE (obligatorio para el funcionamiento correcto)
BPO:	pulsador de apertura
BPF:	pulsador de cierre
SDE:	contacto de señalización de disparo por defecto (cortocircuito, sobrecarga, defecto diferencial, fuga a tierra)