

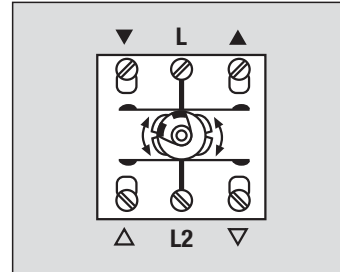
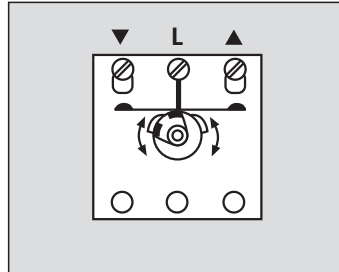
sw = Terminal negro  
 rt = Terminal rojo  
 ws = Terminal blanco  
 bl = Terminal azul  
 m = Distancia de contacto minimizada

L = Fase  
 N = Neutro  
 S = Normalmente abierto  
 Ö = Normalmente cerrado

# Asignación de contactos

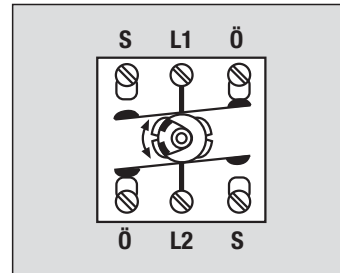
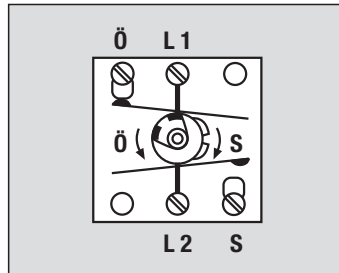
## Mecanismos a llave

**Pulsador unipolar a llave**  
 10 AX 250 V ~  
 134.15, 134.18



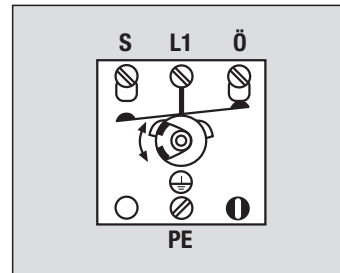
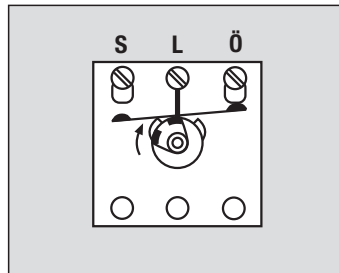
**Pulsador conmutador**  
 10 AX 250 V ~  
 unipolar, con toma de tierra para  
 ejecuciones estancas  
 134.28, 834.28 G  
**Interruptor de persianas**  
 10 AX 250 V ~  
 bipolar  
 104.28, 804.28 G

**Pulsador de control**  
 10 AX 250 V ~  
 unipolar, 1 contacto n.a + 1 contacto n.c.  
 138.18



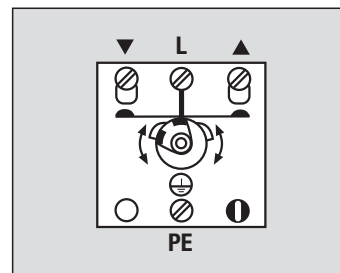
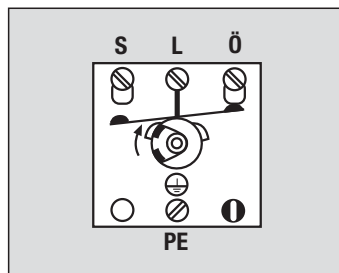
**Conmutador universal**  
 16 AX 250 V ~  
 bipolar  
 106.28, 806.28 G

**Pulsador conmutador**  
 10 AX 250 V ~  
 unipolar  
 133.15, 133.18, 833.18 G



**Conmutador universal**  
 16 AX 250 V ~  
 unipolar, con contacto de tierra  
 para ejecución estanca  
 CD 106.18 WU, 806.18 W

**Pulsador conmutador**  
 10 AX 250 V ~  
 unipolar, con toma de tierra para  
 ejecuciones estancas  
 CD 133.18 WU, 833.18 W



**Pulsador persianas** 10 AX 250 V ~  
 unipolar, con contacto de tierra  
 para ejecución estanca  
 134.15 (sin T.T.)  
 CD 134.18 WU, 834.18 W  
**Interruptor persianas** 10 AX 250 V ~  
 unipolar, con contacto de tierra  
 para ejecución estanca  
 104.15 (sin T.T.)  
 CD 104.18 WU, 804.18 W

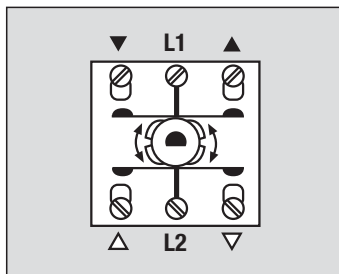
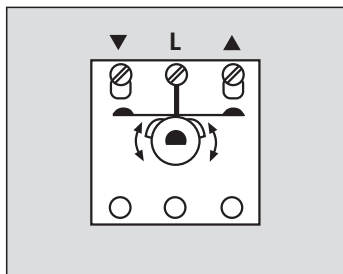
# Asignación de contactos

L = Fase  
 N = Neutro  
 S = Normalmente abierto  
 Ö = Normalmente cerrado

sw = Terminal negro  
 rt = Terminal rojo  
 ws = Terminal blanco  
 bl = Terminal azul  
 m = Distancia de contacto minimizada

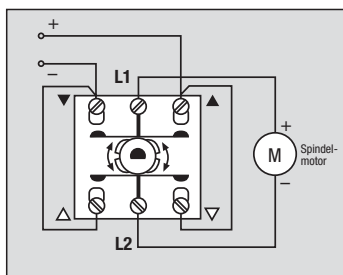
## Mecanismo persianas giratorio

**Pulsador persianas giratorio**  
 10 AX 250 V ~  
 unipolar  
 234.10, 834.10 W



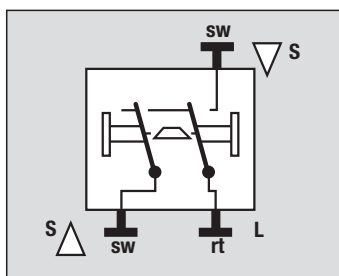
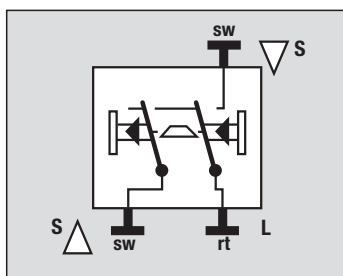
**Pulsador persianas giratorio**  
 10 AX 250 V ~  
 bipolar  
 234.20, 834.20 W

**Pulsador persianas giratorio bipolar**  
 234.20, 834.20 W



## Mecanismo interruptor persianas

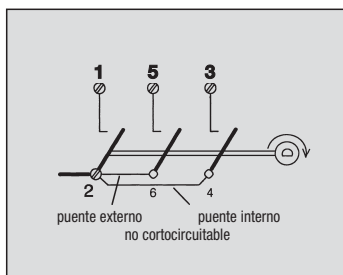
**Pulsador persianas 10 AX 250 V ~ con enclavamiento mecánico**  
 (= evita el accionamiento simultáneo de subida y bajada, o un cambio de sentido muy rápido)  
 539 VU, 639 VA, 639 VW, 839 VW



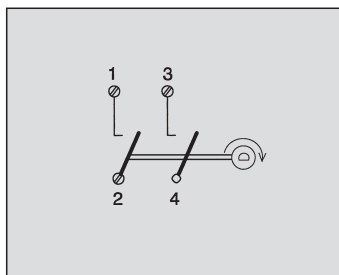
**Interruptor persianas 10 AX 250 V ~ con enclavamiento mecánico**  
 (= evita el accionamiento simultáneo de subida y bajada, o un cambio de sentido muy rápido)  
 509 VU, 609 VA, 609 VW, 809 VW

## Interruptor giratorio

↻	2/1	2/5	2/3
0	0	0	0
1	I	0	0
2	0	I	0
3	0	0	I



**Mecanismo interruptor giratorio 16 AX 250 V ~, unipolar**  
 (4 posiciones: 0 – 1 – 2 – 3)  
 101-4

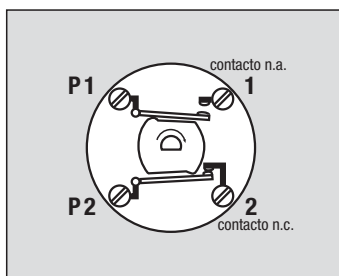
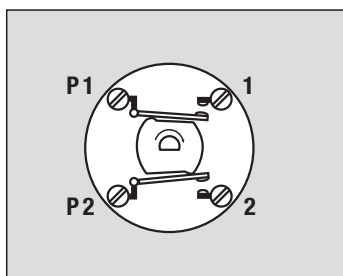


**Mecanismo interruptor giratorio 20 AX 250 V ~ bipolar**  
 (2 posiciones: 0 – 1)  
 101-20

↻	2/1	4/3
0	0	0
1	I	I

## Temporizadores

**Mecanismo temporizador 16 AX 250 V ~ bipolar**  
 1015  
 8015 W, 8012 W  
 situación dibujada:  
 OFF = Tiempo expirado



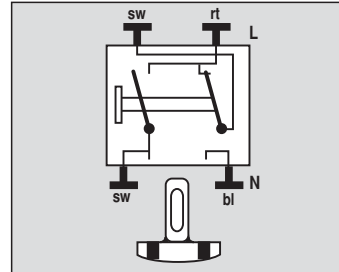
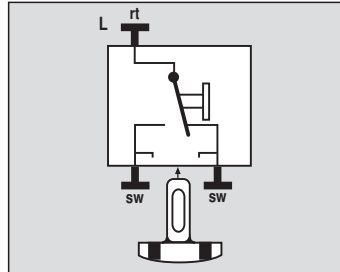
**Mecanismo temporizador 16 AX 250 V ~ unipolar, 1 contacto n.a. + 1 contacto n.c.**  
 1120-20  
 situación dibujada:  
 OFF = Tiempo expirado

sw = Terminal negro  
 rt = Terminal rojo  
 ws = Terminal blanco  
 bl = Terminal azul  
 m = Distancia de contacto minimizada

L = Fase  
 N = Neutro  
 S = Normalmente abierto  
 Ö = Normalmente cerrado

# Asignación de contactos

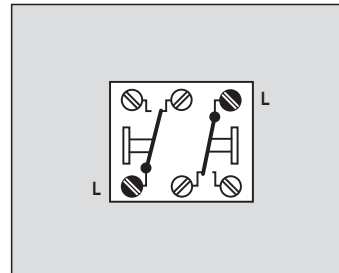
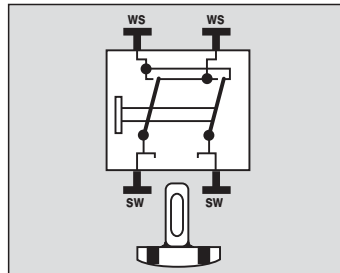
**Mecanismo conmutador**  
 10 AX 250 V ~  
 (iluminable con lámparas  
 ref. 90, 95, 96 ...)  
 506 U  
 606 A, 606 W  
 806 W



## Interruptores

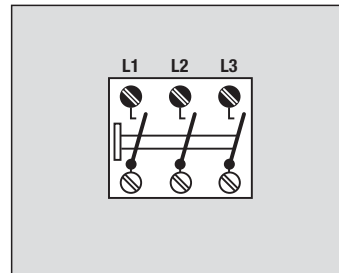
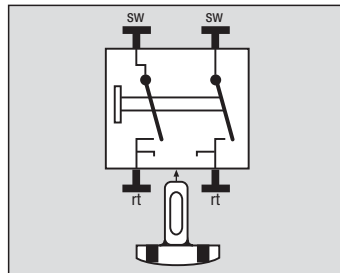
**Mecanismo conmutador de control**  
 10 AX 250 V ~  
 con lamparita ref. 90  
 506 KO U  
 606 KO A, 606 KO W  
 806 KO W

**Mecanismo cruzamiento**  
 10 AX 250 V ~  
 (iluminable con lámparas  
 ref. 90, 95, 96 ...)  
 507 U  
 607 A, 607 W  
 807 W



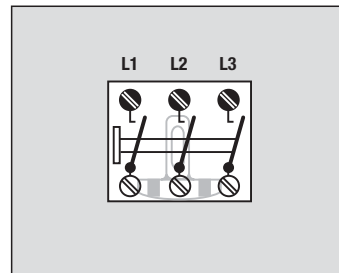
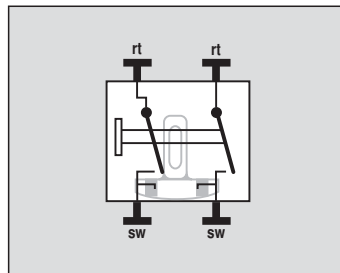
**Mecanismo doble conmutador**  
 10 AX 250 V ~  
 509 U, 809 W

**Mecanismo interruptor**  
 10 AX 250 V ~  
 bipolar  
 (iluminable con lámparas  
 ref. 90, 95, 96 ...)  
 502 U  
 602 A, 602 W  
 802 W



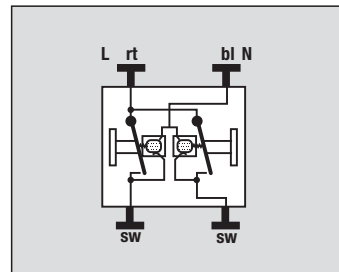
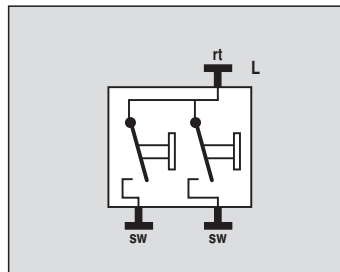
**Mecanismo interruptor**  
 16 AX 400 V ~  
 tripolar  
 503 U  
 603 W, 803 W

**Mecanismo interruptor de control**  
 10 AX 250 V ~  
 bipolar  
 con lamparita ref. 90  
 502 KO U  
 602 KO A, 602 KO W  
 802 KO W

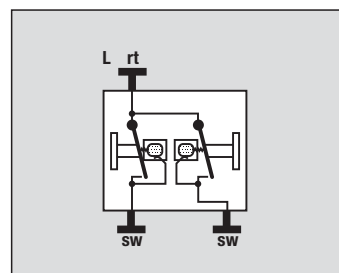


**Mecanismo interruptor de control**  
 16 AX 400 V ~  
 tripolar  
 con lamparita ref. 98  
 (también por 98-220)  
 503 KO U  
 603 HW  
 803 KO W, 803 HW

**Mecanismo interruptor doble**  
 10 AX 250 V ~  
 505 U,  
 605 A, 605 W  
 805 W



**Mecanismo doble interruptor de control**  
 10 AX 250 V ~  
 con 2 lamparitas ref. 94  
 505 KO U 5



**Mecanismo doble interruptor**  
 10 AX 250 V ~  
 con 2 lamparitas ref. 94  
 para luz de orientación  
 505 U 5

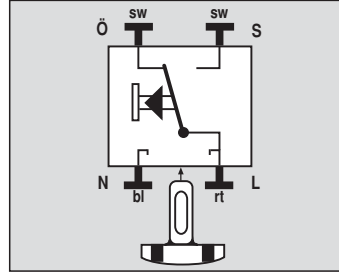
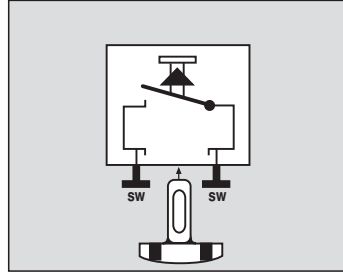
# Asignación de contactos

L = Fase  
 N = Neutro  
 S = Normalmente abierto  
 Ö = Normalmente cerrado

sw = Terminal negro  
 rt = Terminal rojo  
 ws = Terminal blanco  
 bl = Terminal azul  
 m = Distancia de contacto minimizada

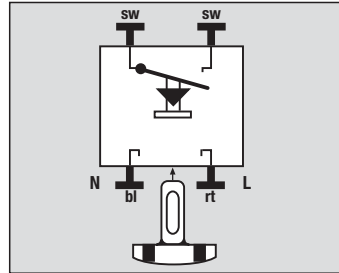
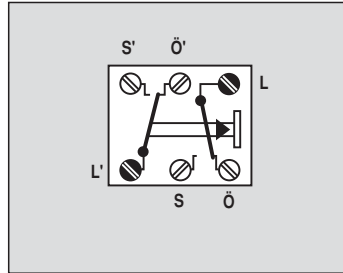
## Pulsadores

**Mecanismo pulsador**  
 10 AX 250 V ~  
 unipolar  
 (iluminable con lamparitas  
 ref. 90, 95, 96 ...)  
 531 U  
 631 A, 631 W  
 831 W



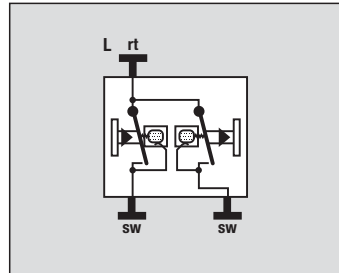
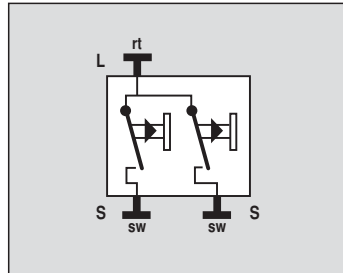
**Mecanismo pulsador conmutador**  
 10 AX 250 V ~  
 (iluminable con lamparitas  
 ref.: 90, 95, 96 ...)  
 533 U  
 633 A, 633 W  
 833 W

**Mecanismo pulsador conmutador**  
 10 AX 250 V ~  
 bipolar  
 533-2 U  
 633-2 W, 833-2 W



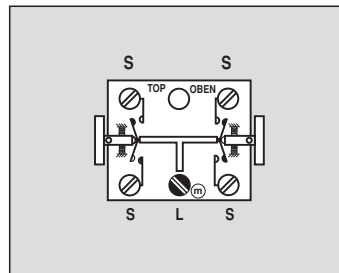
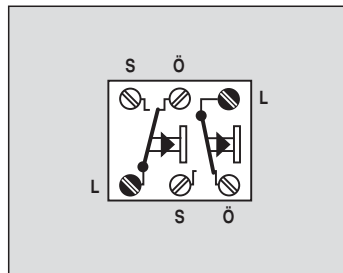
**Mecanismo pulsador**  
 10 AX 250 V ~  
 unipolar con contacto separado para  
 indicación (iluminable con lamparitas  
 ref. 90, 95, 96 ...)  
 534 U  
 634 A, 634 W  
 834 W

**Mecanismo pulsador doble**  
 10 AX 250 V ~  
 535 U, 835 W



**Mecanismo doble pulsador**  
 10 AX 250 V ~  
 con 2 lamparitas ref. 94  
 para iluminación de orientación  
 535 U 5

**Mecanismo pulsador doble conmutador**  
 10 AX 250 V ~  
 539 U  
 639 W, 839 W



**Mecanismo multipulsador**  
 10 AX 250 V ~  
 2 x 2 polos y cero  
 532-4 U