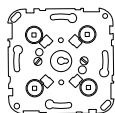
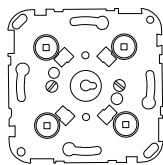


Mecanismo de interruptor giratorio de 3 posiciones

Guía del usuario



Mecanismo de interruptor giratorio de 3 posiciones
Art. n.º 317400

Por tu seguridad

⚠️ ⚠️ PELIGRO

PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA, EXPLOSIÓN O ARCO ELÉCTRICO

La instalación eléctrica solo debe ser realizada de forma segura por profesionales cualificados. Los profesionales capacitados deben demostrar un amplio conocimiento en las siguientes áreas:

- Conexión a redes de instalación
- Conexión de varios dispositivos eléctricos
- Tendido de cables eléctricos
- Normas de seguridad, normativas locales y reglamentos sobre cableado

El incumplimiento de estas instrucciones provocará la muerte o lesiones graves.

Aviso

RIESGO DE DAÑOS EN EL EQUIPO

- Asegúrese de que el dispositivo esté desconectado de su circuito durante la prueba de resistencia de aislamiento.

El incumplimiento de estas instrucciones puede dañar el dispositivo.

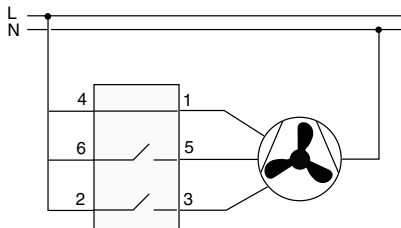
Información sobre el mecanismo

El mecanismo de interruptor giratorio de 3 posiciones (en lo sucesivo denominado **mecanismo**) se utiliza en combinación con la placa central correspondiente (art. n.º 5672..., 4373..., 3169...) para controlar la velocidad de un ventilador para dispositivos de aire acondicionado, sistemas de calefacción o campanas extractoras. Hay cuatro posiciones diferentes de interruptores disponibles (0, 1, 2 y 3).

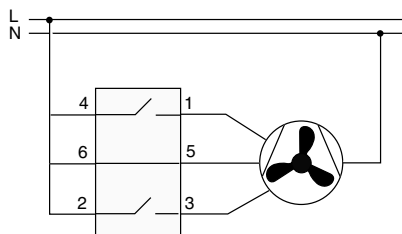
Conexiones, indicadores y elementos de mando

Posición del interruptor 0: Apagado

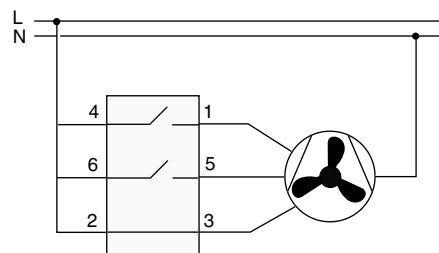
Posición del interruptor 1: Línea a terminal 1



Posición del interruptor 2: Línea a terminal 5



Posición del interruptor 3: Línea a terminal 3



Datos técnicos

Tensión de funcionamiento:	250 V CA
Corriente de funcionamiento:	16 A, 1 polo
Conexiones:	Bornes de tornillo
Sección transversal máx. del conductor:	Uno o varios cables: 2 x 2,5 mm ² de cable fino (con manguitos de extremo para filamentos a DIN 46228)



Deseche el dispositivo separado de la basura doméstica en los puntos de recogida oficiales. Un reciclaje profesional protege a las personas y al medioambiente de potenciales efectos negativos.

Merten GmbH

Fritz-Kotz-Str. 8
51674 Wiehl - Alemania
se.com/contact

Schneider
Electric

Instalación del mecanismo

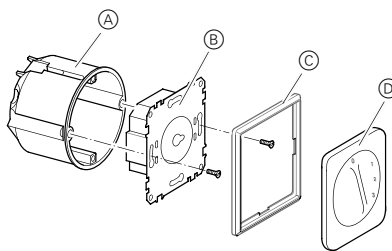
⚠️ ⚠️ PELIGRO

RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA

Los contactos pueden tener corriente eléctrica incluso cuando el dispositivo está desconectado.

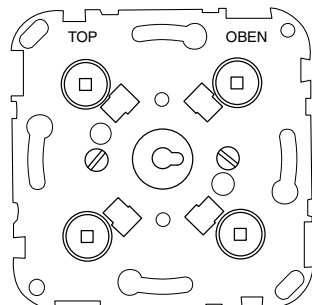
- Antes de realizar trabajos en el dispositivo, desconecte siempre el dispositivo de la alimentación a través del interruptor automático en miniatura pre-conectado.

El incumplimiento de estas instrucciones provocará la muerte o lesiones graves.



- (A) Caja de conexiones (empotrada)
- (B) Mecanismo de interruptor giratorio de 3 posiciones
- (C) Marco de diseño
- (D) Placa central

- 1 Desconecte la tensión de red y compruebe que el circuito esté desactivado.
- 2 Conecte las piezas como se muestra en el ejemplo.
- 3 Instale el mecanismo en el enchufe, anotando la dirección de la instalación (la palabra «Top» debe estar en la parte superior).



- 4 Atornille la placa central en el mecanismo y encaje el botón en su lugar.