

Interruptor triple 10 AX 250 V~, Conmutador

Reference number:	5306 EU
EAN/GTIN:	4011377147690
Potencia SBL (self-ballasted lamps):	máx. 100 W

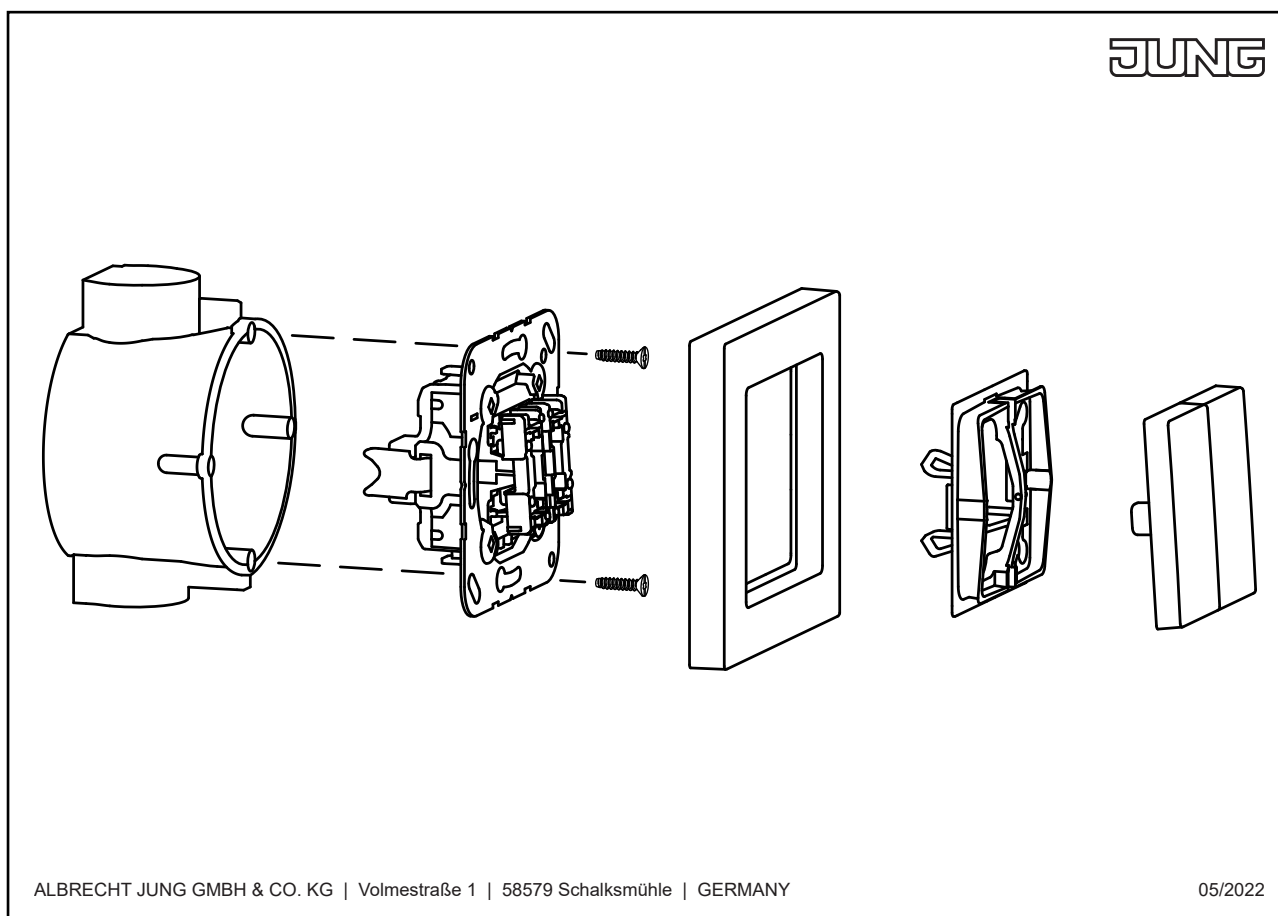
con bornes de tornillo para conductores rígidos y flexibles

(fijación por tornillo, sin garra de fijación)

Solamente para serie A y LS.

La tecla del centro se debe colocar la última, y desmontar la primera.

profundidad de la caja (dimensión interior): mín. 57 mm

Montaje

ALBRECHT JUNG GMBH & CO. KG | Volmestraße 1 | 58579 Schalksmühle | GERMANY

05/2022

¡Indicación!

¡La instalación solo debe ser realizada por personas con conocimientos técnicos pertinentes y experiencia!*)

Utilícelo sólo con los componentes de producto originales JUNG autorizados para este artículo.

ALBRECHT JUNG GMBH & CO. KG

Volmestraße 1
58579 Schalksmühle

Teléfono
Correo electrónico

+49 (0) 23 55/80 60
kundencenter@jung.de

17.12.2025
1 of 2

Una instalación incorrecta puede poner en peligro

- tu propia vida,
- la vida de los usuarios de la instalación eléctrica.

Una instalación incorrecta puede provocar graves daños materiales, por ejemplo, debido a un incendio.

También existe para usted riesgo de responsabilidad personal en caso de daños personales o materiales.

¡Contacte con un electricista!

***) Experiencia necesaria para la instalación**

En particular, se requieren los siguientes conocimientos para la instalación:

- las "5 reglas de seguridad" aplicables: desconectar; asegurar contra la reconexión; determinar la ausencia de tensión; conectar a tierra y en cortocircuito; cubrir o aislar las partes adyacentes con tensión
- selección de las herramientas adecuadas, los dispositivos de medición y, en caso necesario, los equipos de protección individual
- evaluación de los resultados de las mediciones
- selección del material de la instalación eléctrica para garantizar las condiciones de desconexión
- tipos de protección IP
- montaje de los materiales de instalación eléctricos
- tipo de red de suministro (sistema TN, sistema IT, sistema TT) y las condiciones de conexión resultantes (puesta a tierra clásica, puesta a tierra de protección, medidas adicionales necesarias, etc.).