

Multi-pulsador doble (mecanismo), Doble pulsador, 2 x 2 NA (libre de potencial) y posición cero, 10 A 250 V ~



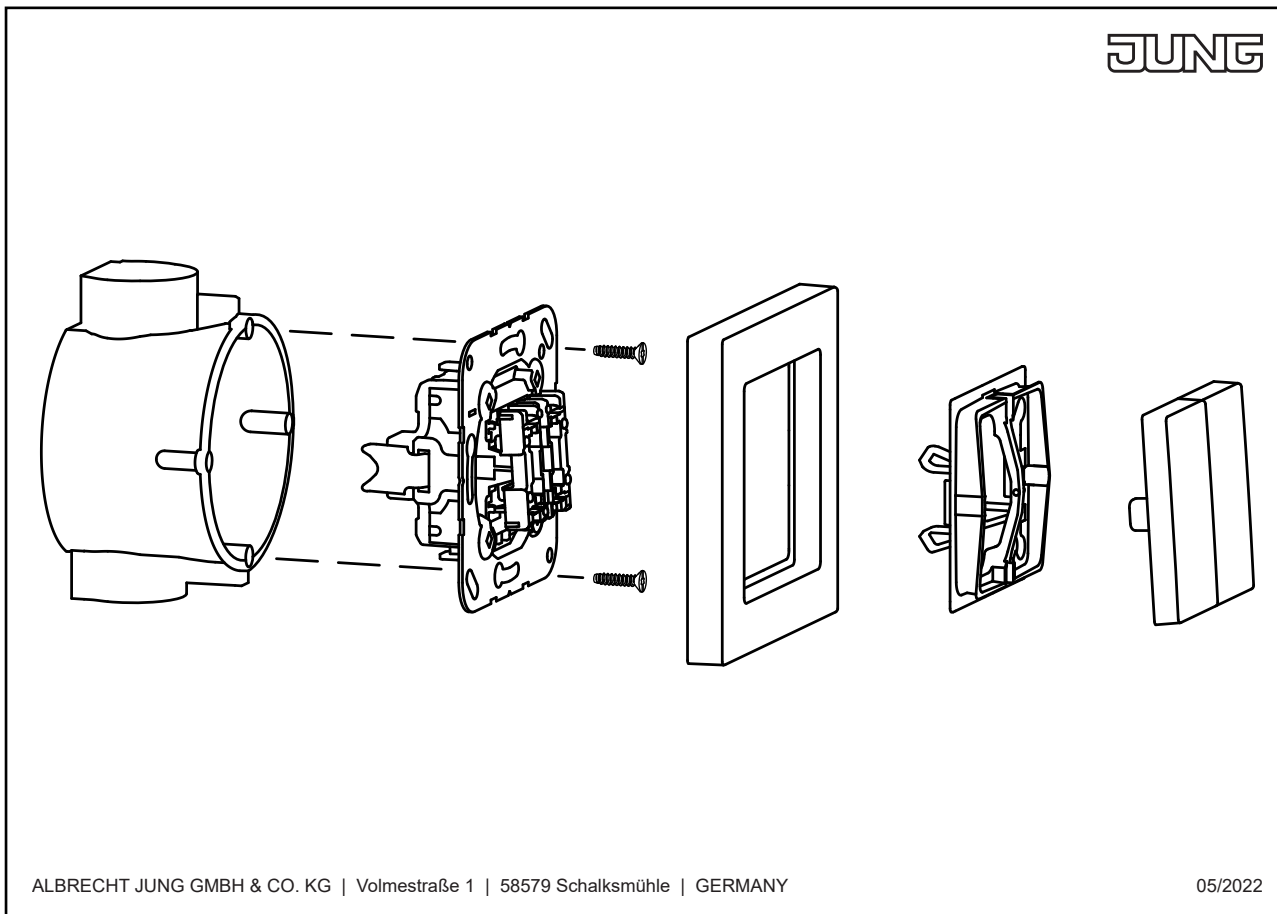
| | |
|-------------------|---------------|
| Reference number: | 532-4 U |
| EAN/GTIN: | 4011377021044 |

Multi-pulsador doble (mecanismo), 532-4U
con bornes de tornillo para conductores rígidos y flexibles hasta 2,5 mm²

Especialmente indicado en combinación con estación de relés, referencia.: RS 8 REGHE
No hay bloqueo mecánico ni eléctrico.

Solamente para serie CD y LS (no adecuado para "acabados metálicos").

Montaje



¡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.

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.).