



## ARKÉ: Conmutador axial 1P 16AX 2M blanco

---

### 19105.2.B

Series residenciales / Series resid. tradicionales / ARKÉ / Dispositivos

### Conmutador axial 1P 16AX 2M blanco

Conmutador axial 1P 16 AX 250 V~, ilumin

### Estado producto

2 - Será eliminado

### Cant. mínima de pedido

10 NR



## Productos alternativos



19104.2.B - Interruptor axial  
1P 10AX 2M blanco

Podría interesarte también



00938.A - Unidad LED 110-250V 0,3Wdisp.axial ámbar



00938.G - Unidad LED 110-250V 0,3Wdisp.axial verde



00938.R - Unidad LED 110-250V 0,3Wdisp.axial rojo



00938.B - Unidad LED 110-250V 0,3Wdisp.axial azul

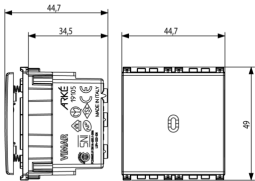


00938.W - Unidad LED 110-250V0,3Wdisp.axial blanco

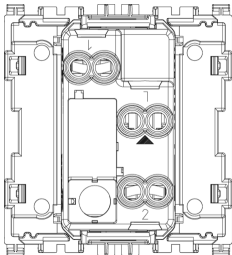
Vídeo

- [Arké lives in your time](#)

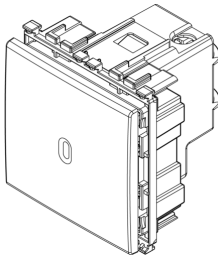
Dibujos



Volúmenes



Vista trasera



Vista 3D

Galería



## Datos técnicos

- **Class group:** Programa de instalación de interruptores / enchufes
- **Class:** Interruptor de la instalación
- **Tipo de circuito:** Conmutador\_
- **Tipo de operación:** Balancín / botón
- **Composición:** Otros
- **Número de módulos (en caso de diseño modular):** 2
- **Pulsador interruptor:** Si
- **Número de balancines:** 0
- **Tipo de montaje:** Montado empotrado (escayola)
- **Tipo de fijación:** Bloquear en posición
- **Con placa de montaje:** No
- **Material:** Plástico
- **Calidad del material:** Termoplástico
- **Sin halógenos:** Si
- **Tratamiento de superficie:** Sin tratamiento
- **Acabado de superficie:** Mate
- **Color:** Blanco
- **Número RAL (similar):** 9016
- **Espacio para etiqueta/superficie de impresión:** Sí
- **Iluminación:** Opcional
- **Función de iluminación:** Control y orientación
- **Tipo de iluminación:** LED intercambiable
- **Adecuado para el grado de protección (IP):** IP40
- **Voltaje nominal:** 250 V
- **Corriente nominal (medida):** 16,00 A
- **Contactos de supervisión:** No
- **Método de conexión:** Terminal enroscado
- **Interruptor de la lavadora:** No
- **Anchura del dispositivo:** 44,80 mm
- **Altura del dispositivo:** 49,00 mm
- **Profundidad del dispositivo:** 44,70 mm
- **Profundidad de instalación:** 34,50 mm

## Marcas

- 00. Mercado CE - UE
- 01. IMQ - Italia ([download](#))
- 10. EAC Eurasian Customs Union
- 13. SNI - Indonesia
- 14. TSE - Turquía ([download](#))
- 15. CCC - China ([download](#))
- 29. QCERT - Colombia
- 31. TISI - Tailandia
- 36. ISI - India
- 37. Mercado - Marruecos
- 96. Experto electrotécnico ([download](#))
- 99. Directiva RAEE ([download](#))

## Embalajes



|                 |                  |                 |                  |
|-----------------|------------------|-----------------|------------------|
| <b>Código</b>   | 8007352458925    | <b>Código</b>   | 8007352458932    |
| <b>Cantidad</b> | 1 NR             | <b>Cantidad</b> | 10 NR            |
| <b>Med.</b>     | 5,1x4,8x5,3 [cm] | <b>Med.</b>     | 24,7x11x6,2 [cm] |
| <b>Peso</b>     | 44,4 [g]         | <b>Peso</b>     | 507,6 [g]        |

## Legal

Vimar se reserva el derecho de cambiar en cualquier momento y sin previo aviso las características de los productos reportados. La instalación debe ser realizada por personal cualificado cumpliendo con las disposiciones en vigor que regulan el montaje del material eléctrico en el país donde se instalen los productos. Para las condiciones de uso de la información de la ficha del producto, consulte [Condiciones de uso](#).