



# EIKON: Mecanismo conmutador 1P 10AX axial Flat

#### 22104

Series residenciales / Series resid. tradicionales / EIKON / Dispositivos

#### Mecanismo conmutador 1P 10AX axial Flat

Mecanismo conmutador 1P 10AX axial Flat. Máx 100 W para lámparas con balasto integrado

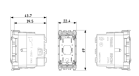
## **Estado producto**

3 - Activo

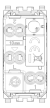
## Cant. mínima de pedido

10 NR

# Dibujos







Vista trasera





Vista 3D

### 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: Módulo para programa de interrupción de instalación

Número de módulos (en caso de diseño modular): 1

Pulsador interruptor: Si
Número de balancines: 1

Tipo de montaje: Montado empotrado (escayola)

Tipo de fijación: Bloquear en posición

**Con placa de montaje**: No

Material: Plástico

Calidad del material: Termoplástico

Tratamiento de superficie: Sin tratamiento

Acabado de superficie: Mate

**Color**: Gris

Número RAL (similar): 7024

Espacio para etiqueta/superficie de impresión: Sí

Iluminación: Opcional

Función de iluminación: Control y orientación
Tipo de iluminación: LED intercambiable

Voltaje nominal: 250 V

Corriente nominal (medida): 10,00 A

**Contactos de supervisión**: No

Método de conexión: Terminal enroscado

Interruptor de la lavadora: No Altura del dispositivo: 49,00 mm

### Marcas

00. Marcado CE - UE

01. IMQ - Italia (download)

10. EAC Eurasian Customs Union

13. SNI - Indonesia

15. CCC - China (download)

20. IQC - Argentina

- 36. ISI India
- 37. Marcado Marruecos
- 37. Marcado Marruecos
- 43. Marca UKCA Gran Bretaña
- 96. Experto electrotécnico (download)

• 99. Directiva RAEE (download)

## **Embalajes**



**Código** 8007352621381 **Cantidad** 1 NR

**Med.** 5,1x2,8x5,3 [cm] **Peso** 31,4 [g]

**Código** 8007352621398 **Cantidad** 10 NR

**Med.** 14,4x11,6x6 [cm]

**Peso** 361,7 [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.