



# IDEA: Conmutador 1P 16AX lum.te blanco

#### 16005.F.B

Series residenciales / Series resid. tradicionales / IDEA / Dispositivos

### Conmutador 1P 16AX lum.te blanco

Conmutador 1P 16 AX 250 V~, con indicador luminiscente, blanco

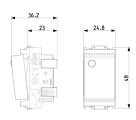
## Estado producto

2 - Será eliminado

### Cant. mínima de pedido

20 NR

# Dibujos



Volúmenes



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

Sin halógenos: Si

Tratamiento de superficie: Sin tratamiento

**Acabado de superficie**: Mate

Color: Blanco

Número RAL (similar): 9001

Espacio para etiqueta/superficie de impresión: Sí

**Iluminación**: No

Función de iluminación: Otros
Tipo de iluminación: Otros

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: 24,80 mm
Altura del dispositivo: 50,10 mm
Profundidad del dispositivo: 36,50 mm

Profundidad de instalación: 23,30 mm

### Marcas

00. Marcado CE - UE

01. IMQ - Italia

14. TSE - Turquía

15. CCC - China (download)

37. Marcado - Marruecos

96. Experto electrotécnico (download)

99. Directiva RAEE (download)

# **Embalajes**



**Código** 8007352064942 **Cantidad** 1 NR

Med. 4,1x2,8x5,3 [cm] Peso 29,87 [g]

8 8 9 7 3 5 2 8 6 4 9 9 7

**Código** 8007352064997 **Cantidad** 20 NR

**Med.** 21,4x11,6x6 [cm]

**Peso** 656,8 [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.