



# IDEA: Interruptor 1P 10AX blanco

#### 17000.B

Series residenciales / Series resid. tradicionales / IDEA / Dispositivos

#### **Interruptor 1P 10AX blanco**

Interruptor 1P 10 AX 250 V~, blanco - mó

#### Estado producto

2 - Será eliminado

#### Cant. mínima de pedido

20 NR

### Datos técnicos

- Class group: Programa de instalación de interruptores / enchufes
- Class: Interruptor de la instalación
- Tipo de circuito: Interruptor de desconexión de 1 polo
- Tipo de operación: Balancín / botón
- **Composición**: Módulo para programa de interrupción de instalación
- Número de módulos (en caso de diseño modular): 1
- Pulsador interruptor: SiNúmero 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): 10,00 A

**Contactos de supervisión**: No

Método de conexión: Terminal enroscado

Interruptor de la lavadora: No
 Anchura del dispositivo: 21,80 mm
 Altura del dispositivo: 50,10 mm

Profundidad del dispositivo: 32,50 mmProfundidad de instalación: 23,30 mm

### Marcas

- 00. Marcado CE UE
- 01. IMQ Italia
- 10. EAC Eurasian Customs Union
- 14. TSE Turquía
- 28. NSW Australia (download)

- 37. Marcado Marruecos
- 43. Marca UKCA Gran Bretaña
- 96. Experto electrotécnico (download)
- 99. Directiva RAEE (download)

## **Embalajes**



Código 8007352069701 Cantidad 1 NR

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



Código

8007352069718

Cantidad 20 NR Med.

21,4x11,6x6 [cm] **Peso** 558,87 [g]

25 [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.