



1

# MASCOT: Conmutador 1P 10AX+toma P30 blanco

#### 06697.B

Series residenciales / Series resid. tradicionales / MASCOT / Dispositivos

#### Conmutador 1P 10AX+toma P30 blanco

Conmutador 1P 10 AX 250 V $\sim$  + toma SICURY 2P+T 16 A 250 V $\sim$  estándar italiano tipo P30 (contactos de tierra laterales y central), blanco

### **Estado producto**

2 - Será eliminado

## Cant. mínima de pedido

20 NR

## Podría interesarte también



V71001 - Caja empotrable ø60mm azul



V71001.AU - Caja empotrable ø60mm negro



V71701 - Caja emp.redonda p/paredes huecas azul

## Datos técnicos

Class group: Programa de instalación de interruptores / enchufes

Class: Conjunto de interruptor / base de toma de corriente

Tipo de interruptor: Conmutador

Versión de enchufe de pared: Otros

Número de enchufes: 1

Tipo de operación: Balancín / botón

**Dirección de montaje**: Horizontal y vertical

Tipo de fijación: Montaje con gancho

Con iluminación: No

Tipo de montaje: Montado empotrado (escayola)

Material: Plástico

Calidad del material: Termoplástico

**Sin halógenos**: Si

Tratamiento de superficie: Sin tratamiento

Acabado de superficie: Mate

Color: Blanco

Número RAL (similar): 9003

Transparente: No

Adecuado para el grado de protección (IP): IP20

**Voltaje nominal**: 250 V

Corriente nominal de la toma: 16 A
Corriente nominal (medida): 16 A
Protección contra sobretensiones: No
Dispositivo de corriente residual: No

Anchura del dispositivo: 80,00 mm

Altura del dispositivo: 80,00 mmProfundidad del dispositivo: 36 mm

#### Marcas

- 00. Marcado CE UE
- 01. IMQ Italia (download)
- 37. Marcado Marruecos

- 96. Experto electrotécnico (download)
- 99. Directiva RAEE (download)

# Embalajes



**Código** 8007352095502 **Cantidad** 1 NR

**Med.** 8x8x3,6 [cm] **Peso** 89,87 [g]



**Código** 8007352095656

Cantidad 20 NR

**Med.** 35,5x24,8x8,7 [cm] **Peso** 2.026,73 [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.