



# IDEA: Interruptor 2P 16AX +llave gris

#### 16165

Series residenciales / Series resid. tradicionales / IDEA / Dispositivos

#### **Interruptor 2P 16AX +llave gris**

Interruptor de llave 2P 16 AX 250 V~, gr

#### Estado producto

3 - Activo

#### 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 2 polos
- Tipo de operación: Llave
- Composición: Otros
- Número de módulos (en caso de diseño modular): 1
- 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: Gris
- Número RAL (similar): 7015
- 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: Si
- **Anchura del dispositivo**: 24,80 mm
- **Altura del dispositivo**: 50,10 mm
- Profundidad del dispositivo: 32,80 mm
- Profundidad de instalación: 32,80 mm

### Marcas

- 00. Marcado CE UE
- 01. IMQ Italia
- 10. EAC Eurasian Customs Union
- 14. TSE Turquía
- 20. IQC Argentina

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

# **Embalajes**



**Código** 8007352000896 **Cantidad** 1 NR

**Med.** 5,1x2,8x5,3 [cm] **Peso** 52 [g]



**Código** 8007352001312

 Cantidad
 20 NR

 Med.
 27x11,6x6 [cm]

 Peso
 1.107,67 [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.