



## IDEA: Variador SLAVE 120-230V gris

**16609**

Series residenciales / Series resid. tradicionales / IDEA / Dispositivos

### Variador SLAVE 120-230V gris

Variador SLAVE 120-230 V~ 50-60 Hz para: lámparas incandescentes 40-500/40-800 W y transformadores ferromagnéticos 40-300/40-500 VA, mando por variador 16608, tecnología TRIAC, visible en la oscuridad, gris

### Estado producto

2 - Será eliminado

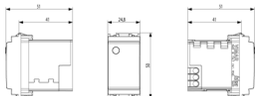
### Cant. mínima de pedido

5 NR

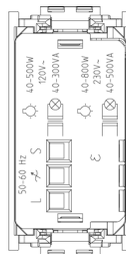
### Instrucciones, Manuales, Documentación

- [Hoja de instrucciones multilingüe \(270 kb\)](#)

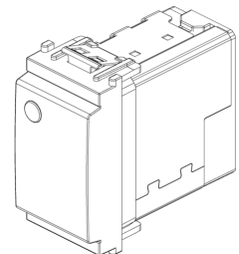
### Dibujos



Volúmenes



Vista trasera



Vista 3D



## Datos técnicos

- **Class group:** Programa de instalación de interruptores / enchufes
- **Class:** Regulador de iluminación
- **Tipo de operación:** Otros
- **Tipo de carga:** Carga inductiva
- **Utilizable con botón:** No
- **Utilizable con detector de movimiento:** No
- **Utilizable con detector de presencia:** No
- **Utilizable con temporizador:** No
- **Utilizable con botón de radio:** No
- **Utilizable con botón IR:** No
- **Tipo de montaje:** Montado empotrado (escayola)
- **Tipo de fijación:** Fijación por click
- **Material:** Plástico

- **Calidad del material:** Termoplástico
- **Tratamiento de superficie:** Sin tratamiento
- **Acabado de superficie:** Mate
- **Color:** Gris
- **Número RAL (similar):** 7015
- **Transparente:** No
- **Adecuado para el grado de protección (IP):** IP40
- **Tensión nominal:** 120,00 - 230,00 V
- **Frecuencia:** 50,00 - 60,00 HZ
- **Tensión de control:** 120,00 - 230,00 V
- **Anchura del dispositivo:** 24,80 mm
- **Altura del dispositivo:** 50,10 mm
- **Profundidad del dispositivo:** 51,00 mm

## Embalajes



**Código** 8007352328242  
**Cantidad** 1 NR  
**Med.** 5,1x4,3x5,3 [cm]  
**Peso** 50,93 [g]



**Código** 8007352328259  
**Cantidad** 5 NR  
**Med.** 14,4x11,6x6 [cm]  
**Peso** 307,47 [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](#).