



EIKON: Variador SLAVE 230V 400VA 2M gris

20168

Series residenciales / Series resid. tradicionales / EIKON / Dispositivos

Variador SLAVE 230V 400VA 2M gris

Variador SLAVE 230 V~ para: transformadores electrónicos regulables 40-400 VA a 50 Hz, 40-300 VA a 60 Hz, con terminal neutro, mando por 20167 y 14167, tecnología MOSFET+TRIAC, fusible de protección, gris - 2 módulos

Estado producto

2 - Será eliminado

Cant. mínima de pedido

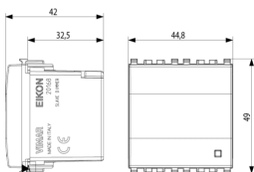
5 NR

Instrucciones, Manuales, Documentación

- [FI - Foglio istruzioni ZIS_49400274A0 \(1949 kb\)](#)



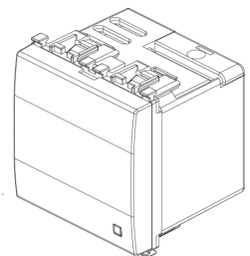
Dibujos



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 capacitiva
- **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):** 7024
- **Transparente:** No
- **Adecuado para el grado de protección (IP):** IP40
- **Tensión nominal:** 230,00 - 230,01 V
- **Frecuencia:** 50,00 - 60,00 HZ
- **Tensión de control:** 230,00 - 230,01 V
- **Anchura del dispositivo:** 44,80 mm
- **Altura del dispositivo:** 49,00 mm
- **Profundidad del dispositivo:** 42,00 mm

Marcas

- 37. Marcado - Marruecos
- 96. Experto electrotécnico ([download](#))

Embalajes



Código 8007352388246
Cantidad 1 NR
Med. 6x5,4x5,3 [cm]
Peso 71,7 [g]



Código 8007352388253
Cantidad 5 NR
Med. 17,2x13,1x6 [cm]
Peso 414,7 [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](#).