



### PLANA: Variador MASTER 230V 500VA 2M Silver

#### 14142.SL

Series residenciales / Series resid. tradicionales / PLANA / Dispositivos

#### Variador MASTER 230V 500VA 2M Silver

Variador 230 V~ 50/60 Hz para: transformadores ferromagnéticos 40-500 VA, borne neutro, mando por pulsador incorporado o desde varios puntos con pulsadores NO, función MASTER para 14143 y 20143, tecnología MOSFET, visible en la oscuridad, fusible de protección, Silver - 2 módulos

#### **Estado producto**

2 - Será eliminado

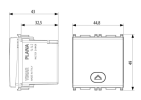
#### Cant. mínima de pedido

5 NR

#### Instrucciones, Manuales, Documentación

• FI - Foglio istruzioni ZIS\_49400275A0 (1947 kb)

# Dibujos



Volúmenes



Vista 3D

### Datos técnicos

Class group: Programa de instalación de interruptores / enchufes

Class: Regulador de iluminación
Tipo de operación: Botón pulsador
Tipo de carga: Carga capacitiva

Utilizable con botón: Si

• 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: Barnizado / lacado

Acabado de superficie: Brillante

Color: Plata

Número RAL (similar): 9006

**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: 43,00 mm

## Embalajes



**Código** 8007352387607 **Cantidad** 1 NR

Med. 6x5,4x5,3 [cm] Peso 80 [g]



**Código** 8007352387614 **Cantidad** 5 NR

**Med.** 17,2x13,1x6 [cm] **Peso** 456,6 [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.