



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

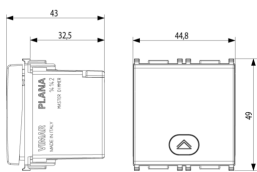
5 NR

Instrucciones, Manuales, Documentación

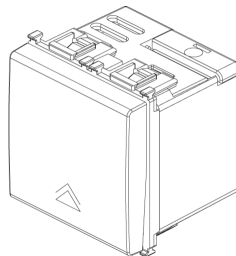
- [FI - Foglio istruzioni ZIS_49400275A0 \(1947 kb\)](#)



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](#).